

MOMПЬЮТЕР



BECTCEJIEP

Чорно-білий лазерний принтер Samsung ML-1520P

Алгрі (044) 4583434 Фокстоот IT

(0482) 379706, 379707 (044) 2477037 (ont), 2352224

Інформацію про магазини та дилерів Ви можете отримати за телефоном

• Швидкість друку 14 стор./хв

(061) 2209622, 2209621, 2209615

• Розподільна здатність 600х600 dpi

• Картридж на 3000 копій

• Режим економії тонера

• USB та LPT порти

Прексим-Д

(048) 7772277, 7772266 інфо-служби Самсунг Електронікс: 8-800-5020000 (дзвінки зі стаціонарних телефонів в межах України безкоштовні)



ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ Всеукраинский еженедельник «МОЙ КОМПЬЮТЕР» №05, 31.01.2005. Тираж: 18 500. Рег. свидетельство: серия КВ № 3503 от 01.10.98. Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327. Учредитель: ООО «К-Инфо». Издатель: Издательский дом «Мой компьютер» Киев, ул. Качалова, 6 info@mycomputer.ua www.mycomputer.ua Редакция может не разделять мнение авторов публикаций. Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель. Перепечатка материалов только с разрешения редакции. © «Мой компьютер», 1998-2004. Редакция: Киев, ул. Качалова, 6, тел. (044) 455-3575 Для писем: 03126, Киев-126, а/я 570/8 Издатель: Михаил Литвинюк. Главный редактор: Татьяна Кохановская. Зам. главного редактора: Сергей Мишко. Железный редактор: Владимир Сирота. Редакторы: Олег Касич, Игорь Ким. Художественный редактор: Андрей Шмаркатюк. Музыкальный редактор: Виктор Пушкар. Эпистолярный редактор: Трурль. Литературные редакторы: Анна Китаева, Данил Перцов. Верстка: Сергей Овсяник. Художники: Федор Сергеев, Елена Маслова. Корректор: Елена Харитоненко. Разработка дизайна: © студия «J.K.™Design», Николай Литвиненко. Отдел маркетинга: Надежда Николаева, Роман Бураковский. Реклама: Олег Федаров, Валентина Маркевич-Кравченко. Офис-менеджер: Тамара Задворнова. Сбыт: Лариса Остаповская, Елена Назарова, Михаил Ковальчук. Начальник отдела полиграфии: Дмитрий Можаев. Экспедирование: Анатолий Клочко. Разработка Web-сайта: © Николай Угаров. (xKO). Поддержка Web-сайта: Ростислав Стрелковский. Пред. Издательского дома в Харькаве: Вячеслав Белов (viacheslavb@ua.fm) Техническая поддержка: ISP «IT-Park» Фотовывод: ООО «Мира» тел: (044) 247-4438 Печать: Типография ТМ «Мандарин», ТзОВ «Видавнича група "Експрес"» (Львівська обп., Яворівський р-н, с. Рясне Руське, вул. Свободи, 5 тел.: (0322) 97-4768) 3ak № **2573** Печать обложки: Типография «День Печати» тел.: (044) 559-2655

Цена договорная.

DIK ВНИМАНИЕ, ПРОМОКАЦИЯ

Условия конкурса на странице 4

	ОГЛАВЛЕНИЕ	
01	Алексей Matrix ПОТАПОВ	
4	Поторгуемся? Отечественные сетевые сукционы.	
	стр. 12	
02	Garret	
4	Электронные ФотоМагазины	
	Сайты для любителей Photoshop. Стр. 13	-4
	Сергей Н. МИШКО	
03	Самая Мобильная Технология	
	Новое поколение платформы Centrino.	
A	Александр КОНДАУРОВ	
04	На витрине: Sporkle GeForce 6600GT AGP 128M	
	Шина AGP по-прежнему в строю	
	стр. 17	par
05	Евгений БОБРУЙКО Сплетем надежные сети?	
-	Итоги конкурса «Есть идея!» за декабрь.	
	стр. 18-19	m man di
06	Дониил МЫСАК Из жизни Клав	
A	Археология в мире клавистур.	
-	стр. 20-21	
07	Виталий ЯКУСЕВИЧ BIOS и его настройки	
4	Разбираемся с шиной PCI Express	
A	стр. 22	
08	Александр МАРИАШ	
1	ДУшевный девойс Собираем устройство для дистанционного управления ПК	
	стр. 23	
09	Артем МАНИЧ	
4	Динамы	
	Особенности национального подключения колонок - стр. 24-25	
10	V.LA.D.	
4	Лебединая песня пингвина	
	Несколько популярных плейеров для Linux. стр. 26-27	
A	Сергей КОСТЕНКО	
4	Почтовая птица	
	Бесплатный e-mail клиент Thunderbird. - стр. 28—29	
	Надежда БАЛОВСЯК	
4	Искатель искомого	
	Программы для метапоиска в Сети.	
	Максим ДРОЗАЧ	
13	Стратегический резерв 2	
	Практика создания образов дисков. ф стр. 32-34	2
4	FABLER	
14	Заливай да качай!	
	Комфортная работа с FTP	
	Section Sectio	
15	Владислов ПУТЯК EVEREST — не вершина, а середина	
-	Утилита для диагностики ПК.	
	CTD. 36	
16	Василий ПАВЛЮК Рулим базой	
	Средство управления БД SQL-сервера Firebird — IBExpert.	
	стр. 37	
17	Владислав ДЕМЬЯНИШИН Мысли о Паскале	
A	Приемы работы с различными графическими режимами.	
-	стр. 38–39, 43	
18	Артем Cosmic ШМАНЦЫРЕВ Учет по большому счету	
10	Оперативный учет в системе «1С:Предприятие».	
V		
	-[стр. 40-41	
19	CTP. 40-41 Morte&Shaman.AD	
4	-[стр. 40-41	

Беседка «Моего компьютера»

Пропало вознаграждение. Нашедшему— собака. стр. 44-45

Для Ф. Д.

ВНИМАНИЕ!

Места, где Вы всегда можете приобрести издания ИД «Май компьютер» — журнал «Реальность фантастики», а также еженедельники «Мой компьютер» и «Мой компьютер игровой»:

✔ Магазин «Світ книги», ул. Келецкая

✓ Лоток на углу Коцюбинского и Ленинградской

Днепропетровск ✓ Киоски «СВ-лочта»

✓ Киоски «Союзпечать»

✓ Магазин «Мир прессы», ул. Горького, 59-а, тел. 3853960

✓ ул. Артема, 131-а

✓ ул. Освобождения Донбасса, 4

Макеевка

✓ гост. «Маяк»

√ Киоски «Союзпечать»

- ✓ Торговые точки «СN-Столичные новости»
- √ Киоски «Факты»
- √ Книжный рынок «Петровка»
- ✓ Книжный супермаркет «Буква»
- ✓ Сеть книжных магазинов и торговых точек
- ✓ Книжный магазин «Сучасник», пр. Победы, 29
- ✓ ст. м. «Лесная», остановочный комплекс

✓ ул. Жилянская, 87/30

✓ Севастополь — киоски «Союзпечать»

Луганск

✓ Магазины и киоски «Луганскпечать»

√ Киоски «Торгпресса»

✓ Киоски «Интерпресса» Мариуполь

√ Киоски «Союзпечать»

Торговые лотки

ул. Советская

- ✓ Супермаркет «Сельпо»
- ✓ ул. Комсомольская, возле клуба «Мужество»
- ✓ рынок на ул. Дзержинского
- ✓ рынок «Северный»
- √ «Саммит-Николаев», ул. Коамонавтов, 61, тел. 581217

✓ киоски «Одессагорпресса»

✓ киоски «Пресс-служба Одессы»

Оптовая продажа:

✓ ул. Костанди, 100

Полтава

✓ киоски Полтавского лочтампта

✓ газетный ряд «Анюта», ул. Октябрьская, 27 ✓ лоток на ост. «Оптика» (м-н «Осень»), ул. Ленина, 118

✓ Укрлочто

Тернополь

✓ лотки «Газеты, журналы, кроссворды»

Харьков

✓ газетный рынок

✓ магазин «BOOKS»

√ киоск, бул. Мирный, 5 ✓ киоск, ул. Железнодорожная

✓ Оптовая продажа (0382) 795668

Черновцы

√ киоски «Укрпочта»

подписка - 2005

зависимости от периодо, составляет: 1 месяц – 10.05 грн, 3 месяца – 29.9 грн, 6 месяцев – 59.2 грн. 9 месяцев – 88.8 грн, 12 месяцев — 117.9

Кроме того, роботают следующие сайты с on-line предоплатой: www.poshta.kiev.ua, www.blitz-poss.com.ua, www.kss.kiev.ua, и для жителей зарубежья — www.ukrpressa.kiev.ua.

Подписку с курьерской доставкой можно осуществить через следующие фирмы:

Киев

Саммит* 254-5050,

KSS* 464-0220,

Блиц-информ* 518-6682 (* филиалы по всем областным

центрам Укроины)

Периодика* 228-6165

Днепропетровск Меркурий (056) 744-7287

Идея (062) 381-0930,

Запорожье Пресс-сервис (0612) 62-5151

Саммит-Кременчуг (05366) 3-2188 Приватна доставка (05366) 2-5833

Деловоя пресса (0322) 70-5482.

ЧП Циндра 97-1515, Львовский курьер 21-2201

Соммит-Львов (0322) 74-3223

Hoy-xoy (0512) 47-2003

Саммит-Николаев (0512) 56-1069

МиМ (0482) 37-5264

Севастополь

Истор (0692) 71-6219

(филиолы во всех городах Крыма)

Симферополь

Клуб бухгалтеров (0652) 27-2019 Саммит-Крым (0652) 51-2493

Харьков

Саммит-Харьков (0572) 14-2260

Херсон

Кобзарь (0552) 22-5218

Червоноград

Пресс-курьер (03249) 2-2250 От А до Я (03249) 2-9117

Приобрести «Мой компьютер» в розницу можно в киосках и на расклодках по всей территории Украины.

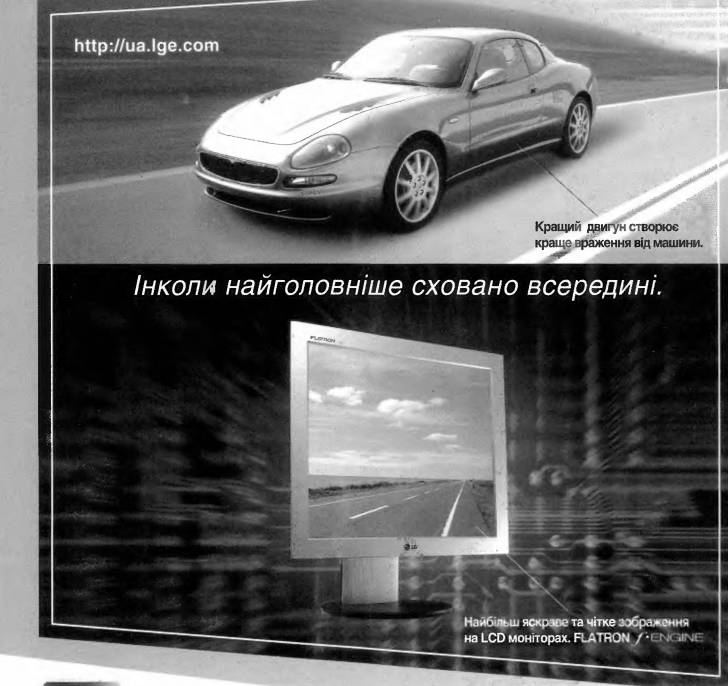
условия конкурса

«АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»

- 1. В конкурсе участвуют все письма читателей, проставивших оценки по 3. Если вы присылали письма к каждому номеру месяца (но не более 1 на 10-балльной шкале всем статьям, указанным в оглавлении,
- 2. Нужно просто выслать вырезку из газеты с проставленными оценками статей в оглавлении номера (см. на обороте). Электронные письма в 4. Вместе с падведением итогов конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ МЕСЯЦА» раконкурсе не участвуют
- номер), все они будут участвовать в розыгрыше призов среди читате лей, то есть ваши шансы увеличиваются в 4 раза!



зыгрываются 1 первый, 2 вторых и 3 третьих приза среди читателей anohaop kohkaaa жтивно везучий читач^{...} y cium 2004 * 2011-011-110 2/23-47/-53 245-43-37 שעותופיווושביינו





Чіп, що покращує зображення.

Більш яскраве та чітке зображення 3 FLATRON FENGINE

Перший в світі покращуючий зображення чіп для LCD моніторів. Вас вразять гарний колір, гарні образи та гарне зображення, все це з меншим ефектом розмитого контуру, ніж будь-коли.



FLATRON



FLATRON" EED

L1730P 17"TFT Monitop



Дистриб'ютори:

Київ "Даталюкс" (044) 249-63-03, • "ОРСІ" (044) 230-34-74, Запоріжжя "Рома" (061) 224-02-64,

Одеса "Алгрі" (048) 37-97-07, • "Прексім Д" (048) 777-22-77. Центральний сервісний центр "Лагуна сервіс" у Києві тел (044) 412-42-19



Cepвис LiveJaurnal, в которам каждый маг завести дневник, заносить туда интересные ссылки и тексты и обсуждать их с другими пользователями, был создан американским студентом Брэдом Фитцпатриком. Его запустили в 1999 году, задолга до мады на блоги. Два года назад в Ц паявилась паддержка русского языка, после чего он очень быстро стал набирать популярнасть в России, где его часто называют «Живым журналом» или проста ЖЖ. C Live Jaurnal в романе «Ангелы на первом месте» непасредственна связана одна из двух асновных героинь. Психолаг Мария Игоревна — абычная ЖЖ-юзерша, случайно обнаруживающая в переплетениях дневникав и сообществ настоящий заговар. Втарая героиня — старая актриса, каторой пастоянно приходят анонимные признания в любви. Постепенно две параллельные сюжетные линии сплетаются. Роман Бавильскога можно назвать интерактивным. Писатель выкладывал произведения в свой ЖЖ livejournal.com/users/paslen/, a читатели его дневника оставляли свой комментарии и давали советы па дальнейшему развитию событий.

Истачник: Компьюлента

Сетка — источник заразы

Разговоры о регулировании Интернета в России активно ведутся уже давно. Свое мнение по этаму поводу не раз выражали известные российские политики. Например, московский мэр Юрий Лужкав не раз призывал «навести порядок» в Се-



ти. Летам поступала информация, что при Совете Федерации создана рабочая группа для подготавки законопроекта об уре-

гулировании виртуального пространства. А российские спецслужбы считают Интернет одним из оплатов экстремизма и терроризма в мире и предлагают Европейскому саюзу саобща бороться с этой угрозой. Теперь с инициативой, направленной на регулирование Интернета, выступил заместитель Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям («Роспечати») Андрей Романченко. Он предлагает ввести для российских пользавателей Интернета фильтры контента, которые будут блокировать опасную информацию. Радиостанция Эхо Москвы приводит слова Романченко: «На этат шаг власти прасто вынуждены пайти с тем, чтобы защитить общество и личность от вредной и незаконной инфармации». Романченко утверждает, что организовать фильтрацию будет несложно. Главное, что потребуется для карректной работы фильтров, — это постоянное обновление базы данных. Кто должен будет заниматься составлением и обновлением базы данных для фильтров контента, чиновник не уточнил.

Источник: Компьюлента

ПРОГРАММЫ

Conhue hou muxbockuhom

25 января компания Sun Microsystems опубликовала исходные коды однаго из ключевых элементов анансированной в наябре прошлого года аперационнай системы Solaris 10. В настоящее время можно палучить доступ к исходникам так называемого комплекса DTrace (www.sun.com/bigadmin/content/ dtrace), предназначенного для мониторинга



работы ядра ОС и сопутствующих приложений в режиме реального времени. Посредством DTrace администраторы магут быстра решать возникающие проблемы при минимальном снижении праизводительности компьютерной сети. Ожидается, что полностью исходные коды Solaris 10 будут открыты во втором квартале нынешнего года. Задержку руководство Sun Microsystems объясняет техническими сложностями, связанными с проверкой и подготовкой миллионов строк кода ядра. Важно заметить, что исходники своей операционнай системы Sun Micrasystems публикует па специальна разрабатанной лицензии Community Development and Distribution License (CDDL, www.sun.com/cddl), базирующейся на Mozilla Public License. Лицензия CDDL пазваляет внасить изменения в код приложения и затем распространять его при условии, что мадификация программы также является apen-source. При этом, однака, CDDL несовместима с GPL (General Public License), что автаматически запрещает разработчикам смешивать коды Linux и Solaris. Впрочем, OpenSolaris позицианируется именно в качестве конкурента аткрытой операционной системе Linux, а поэтому вряд ли стои-

ло ажидать, чта Sun Microsystem's разрешит «Скрещивание» этих двух программных платформ. Дополнительную информацию о программе Sun Microsystems па публикации исходнога када Solaris 10 можна найти на web-сайте OpenSolaris.org.

Источник: Компьюлента

Миграция лис

Компания Google приняла на работу Бена Гуджера, ведущего праграммиста Firefox, чем в очередной раз дала повод для слухов о намерении создать сабственную версию браузера. На своем web-сайте weblogs.mozillazine.org/ben Бен Гуджер пишет,

что с 10 января он является сотрудником Google, но прадолжит участвовать в разработке браузера Firefox. Представители компании падтвердили, что Гуджер принят в Gaogle на должность программиста, однака полавину рабачега времени будет уделять участию в праекте сообщества Mozilla.arg. Свабадный браузер Firefox набирает все большую папулярнасть. Оканчательная версия Firefax вышла 9 ноября, на сегодняшний день было скачано более 20 миллианав копий браузера. По данным на начало января, Firefox использавали 4.6% пользователей, и как ожидается, этот показатель к середине 2005 года достигнет 10%. В та же время доля ІЕ сократилась с 95.5% в июне до 90.6% в январе. Слухи о там, чта Google планирует выпустить собственный браузер, стали муссироваться в СМИ в прошлам году, когда компания зарегистриравала в Интернете адрес Gbrowser.com и переманила на рабату нескольких праграммистов, разрабатывавших Internet Explorer. Представители интернет-кампании пока атказываются подтвердить или опровергнуть информацию а скором паявлении web-браузера от Google. Источник: Компьюлента

Список источников: Компьюлента: http://www.compulenta.ru

ЗD-НОВОСТИ

Питетествие на Титан

Вся планета наблюдает за навыми снимками со спутника Сатурна — планеты Титан. Между тем VendorNation.com сделали короткий видеаклип, который позваляет увидеть весь ландшафт планеты, совершив виртуальную прогулку над ее поверх-



ностью. Анимация была сделана при помащи VistaPro Renderer на основе снимков, палученных с космического зонда Cassini-Huygens. Скачать эту интересную анимацию можно па адресу http://www.ser. oat.ts.astro.it/messerotti/Titano/Movies/Titan_VT0_mq. mov. Размер — 12.4 Mб.

Источник: CGArchitect

Светлый обога

Обнавилась одна из лучших программ для трехмерного маделирования — Lightwave. Апдейт включает значительные изменения в ядре рендерера, позваляющие внедрить новые технологии сглаживания изображения и новые опции для фильтров постобработки. Также был полнастью изменен движок UV, что обещает большее удобство в создании и редактировании UVкарт. Кроме этого, были внесены изменения в SDK, добавлено более двадцати новых опций, которые позволят сторонним разрабатчикам расширять возможности Lightwave посредством допалнительных инструментав. Зарегистрированные пользователи могут скачать обновление на сайте разработчика бесплатно.

Источник: Newtek

e-on software объявила а выходе Vue 5 Pro Studio. Эта программа включает в себя все асновные продукты компании: Vue 5 Esprit, Mover 5, DeepAccess, Botanica и LightTune. Новинки — три последних модуля — доступны также и как атдельные прадукты-дополнения к Vue 5 Esprit.

✓ Ватапіса — модуль для редактирования существующих в библиотеке растений. создания новых и сохранения их в виде шаблонов:

✓ DeepAccess — улучшение к модулю Warld Browser для атображения объектов, материалов, присутствующих в сцене и т.д.;

✓ LightTune — модуль для более тонкой настройки параметров света, включая карты теней, выборочное асвещение и пр.

Программа доступна для платформ Windows 2000/XP и MacOS X на английскам, немецком и французскам языках по цене \$399.

Интересно, что в анонсе программы, который распространялся в середине декабря, сообщалось, что новая версия программы будет называться Vue 5 Infinite. Пачему разработчики решили в последний мамент переименовать ее в Vue 5 Pro Studio, непонятно. Напомним, что предыдущая версия пакета носила название Vue 4 Professional.

Источник: e-on software

38 в петиною кочь

Испанские 3D-аниматары порадовали оригинальностью. Компания DYGRA Films начала работу над анимационным проектом по мотивам комедии Шекспира Сон в летнюю ночь. О том, что из этого вышло,



можно судить по первым скриншотам и вышедшему недавно трейлеру. По некотарым данным, разработчики уже заключили контракты на показ фильма в сарока странах, включая Рассию и Израиль. Посмотреть на то, что получается, когда Шекспира совмещают с 3D-анимацией, мажно, скачав трейлер по адресу http://www.mid summerdream.com/trailer/trailer_04_esp3.zip. Pa3мер — 10.8 Мб

Истачник: DYGRA Films

Визцализация на тари

Вышла первая версия бесплатнага рендерера Aqsis с открытым кодом, совместимого с Renderman. Пряма скажем, гордиться пока нечем: визуализатор не поддерживает ни трассировку, ни glabal illumination. Правда, разработчики соабщают о своих далека идущих планах по включению этих возможностей в последующие релизы.

Пока же рендерер может заинтересавать разве что любителей бесплатного программного абеспечения для 3D-графики.

Скачать рендерер все желающие ма-ГУТ ПО ОДРЕСУ http://jaist.dl.sourceforge.net/source forge/agsis/agsis-setup-1.0.0.exe, Pasmep — 1.5 Mb.

Источник: Aasis Адреса источников CGArchitect: http://cgarchitect.com Newtek: http://www.newtek.com e-on software: http://www.e-onsoftware.com DYGRA Films: http://www.midsummerdream.com Agsis: http://www.agsis.com

ТЕХНОЛОГИИ

Финансы поют ипрпрамбы

Компания **AMD** объявила результаты четвертого квартала и 2004 финансовога года, закончившегося 26 декабря 2004 года. В целом дела компании идут очень неплохо — это пятый подряд квартал, принесший прибыль.

Прадажи за квартал составили \$1.26 млрд., аперационный доход — \$20 млн., общий убыток — \$30 млн, из-за выплат в счет пагашения кредитов в \$49 млн. Продажи выросли на 5% по сравнению с аналогичным кварталом прошлога года и на 2% по сравнению с 3 кварталом. Соатветственно, продажи и прибыль за 4 квартал 2003 года и 3 квартал 2004 года составили \$1.21 млрд. (43 млн.) и \$1.24 млрд. (44 млн.).

За 2004 год уровень продаж составил рекордные \$5 млрд., что на 43% больше, чем за 2003 год. Чистая прибыль \$91 млн., учитывая погашения задолженности по кредитам в объеме \$51.6 млн. В 2003 гаду оборот был равен \$3.52 млрд., чистые убытки \$274 млн., включая кредиты на сумму \$13.9 млн.

Па объявлению результатов Роберт Ривет (Robert J. Rivet), финансовый директор AMD, сказал, что оба основных направления деятельности компании, как микропроцессорное, так и по производству флэш-памяти, в прошлом году были прибыльны. Прирост продаж за год процессоров составил 29%, памяти — 65%. Связывается такой успех соответственно с процессорами серии АМD64 (которые сейчас составляют половину от всех продаваемых компанией процессоров) и памятью архитектуры MirrorBit. Успешный год дал возможность своевременно погашать кредиты и

повысить расходы на развитие производства в четвертом квартале на 9%.

В целом, дастижения компании в четвертом квартале таковы:

√ 40% компаний из списка Forbes Global 100 используют прадукцию AMD;

✓ AMD Athlon 64 FX-55 лидирует по произвадительности (са слов компании) в секторе hi-end PC;

✓ представлен Sempron 3000+ для тонких ноутбуков;

√ запущена программа PIC (Personal) Internet Communicator) — простога миникампьютера для доступа в Интернет для развивающихся стран:

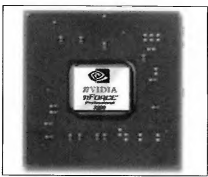
✓ Microsoft согласился с политикой лицензиравания мультипрацессорных операционных систем и прикладных приложений с сокета, а не с ядра (актуально для мультиядерных працессоров);

√ Spansion представила флэш-память с последавательным интерфейсом и новую архитектуру ORNAND.

Источник: iXBT

Keaupoeuueo

Компания NVIDIA представила новый чипсет для серверав и рабочих станций серии nForce4 Professional, поддерживающий процессоры AMD Opteron в дуальной конфигурации.



Новый чипсет nForce4 Professional 2200 поддерживает до двух процессаров Opteron, шину PCI Express, 1-ГГц HyperTransport и РСІ (32 бита/33 МГц), встроенный парт Gigabit Ethernet, а также четыре порта Serial ATA, два порта Ultra ATA (поддержка RAID 0/1/0+1), десять партав USB 2.0. 7.1-аудиокадек. На этом наборе системной логики рекамендуется саздавать решения для серверов начального уровня.

Навинка может работать в «одной упряжке» с чипом nForce4 Professional 2050 при этом дабавляется поддержка еще двух процессорав AMD Opteron. Такое решение рекамендуется для серверных платформ среднего уровня, требующих гибкай масштабируемости.

Кроме того, решение на базе п Force4 Prafessional 2200+2050 с двумя видеокартами PCI Express x16 (семейство Quadro) мажет работать в режиме nForce4 SU, хотя режим работы с четырьмя видеокартами (дуальный SLI) не предусмотрен. На базе такого решения, к примеру, рекомендуется строить мощные графические станции.

Источник: 3DNews

STIMKOM DOBOSO?

Немного подзаработать на сборщиках ПК с помощью одной из своих наиболее рас-

Впрачем, введением лицензирования SLI для производителей ПК NVIDIA преследует отнюдь не толька меркантильные цели. В частности, утверждается, что это поможет ей получить своеабразный отчет о количестве проданных ПК с ее видеокартами, а также навести порядак на рынке систем с SLI. Так, по изначальному замыслу, этот шаг далжен повысить качество компьютеров с решениями на базе разрабаток NVIDIA, поскольку взамен лицензии на право использования SLI произвадители ПК должны будут предоставить графическому гиганту подробную информацию о конфигурации системы, а также и сами компьютеры для тестирования. Со сваей стороны, графический гигант обещает производителям ПК техническую и рекламную паддержку. Только вот покупателям таких ПК, увы, легче от этого не станет, поскольку введение подобных «автарских» отчислений для сборщиков, несомненно, скажется на ценах готовых ПК.

Истачник: Ф-Центр

Mukoorecmenh

Во втором квартале нынешнего года компания Western Digital планирует начать массовое производство министюрных же-

стких дисков, ариентированных на использование в карманных кампьютерах, партативных медиаплейерах, цифровых фото- и видеокамерах и сотовых телефонах.



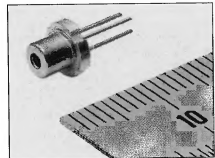
Как сообщается на web-сайте Western Digital, однодюймовые винчестеры будут выполняться в формате карты CompactFlash (тип II). Скорость вращения шпинделя саставит 3600 об/мин, максимальная емкость — 6 Гб. время доступа — 12 мс. Производитель намерен реализовать в микровинчестерах фирменную технологию, обеспечивающую непрерывное считывание инфармации в условиях вибраций и тряски, а также систему снижения энергопотребления.

Следует добавить, что в настоящее время основными игроками рынка миниатюрных жестких дисков являются кампании Ніtachi, Seagate и Toshiba. Согласно прогнозам аналитиков Gartner, в ближайшие несколько лет спрос на микровинчестеры будет талько расти, что объясняется повышенным интересом покупателей к портативным устройствам. Так, если в 2003 году были распроданы 903 000 однодюймовых жестких дисков, в 2004 году данный показатель составил уже 8 миллионов штук. К 2008 году ажидается увеличение абъемов паставок микравинчестеров еще на 85%.

Источник: Компьюлента

Пвиствольный пазер

Практически все приводы, выпускаемые в последнее время, имеют возможность за- ставляет всего 8 мс.



писи на двухслойные насители. Пака эта функция остается невостребаванной из-за малай распрастраненности подабных дисков, аднако, возможно, в скорам времени ситуация может измениться к лучшему. Между тем производители не сидят сложа руки и совершенствуют вазмажности своих прадуктов. Так, компания Mitsubishi разработала новый лазер пад кодовым названием ML1XX27, благодаря котарому ПОЯВИТСЯ ВОЗМОЖНОСТЬ ЗОПИСЫВОТЬ ДВУХСЛОЙные диски DVD±R DL на 16х скорости.

Первые привады на базе ML1XX27 появятся уже в феврале, а массовые продажи запланираваны на июнь этого года. Источник: 3DNews

Каририцер на 20 форматов

Совсем еще недавно кардридер, поддерживающий шесть форматов карт памяти, казался впалне достаточным для работы с большинством существующих разно-



виднастей. Однако карты памяти стремительна обрастают новыми форматами и модификациями старых, что касвенно, но весьма наглядно отражается в названиях кардридеров. Вот, например, модель ЈОВО 20-in-1, поддерживающая CFI/II, MicroDrive, SmartMedia, SD Card, Mini SD Card, xD-Card, MM Card, RS MM Card, Memory Stick, Memory Stick Duo, Memory Stick MagicGate, Memory Stick Select, Memory Stick Duo MagicGate, Memory Stick Pro, Memory Stick Pro Duo, Memory Stick ROM, Memory Stick Pro MagicGate, Memory Stick Pro Dua MagicGate, Memory Stick Pro Ultra II.

. Каждый из четырех слотав кардридера отабражается в компьютере в качестве атдельного устройства, интерфейс USB 2.0 обеспечивает пропускную способность до 480 Мбит/с. Совместим с WIN98/98SE/ 2000/ME/XP, MacOS 9.х и выше. Цена около €20

Источник: 3DNews

Консталлы как на иголках

Компания ViewSonic выпустила новый жидкокристаллический манитар VP171 с лиагональю 17". Устройство поддерживает разрешение 1280×1024 пикселя и имеет небольшое время отклика, каторое со-



Монитар ViewSanic VP171 оборудован цифровым видеоинтерфейсом DVI-D и двумя аналоговыми 15-контактными разъемами D-Sub. Контрастность составляет 500:1; яркость — 300 Кд/м². Углы обзора по вертикали и горизонтали равны 160°. Экранное меню настроек OnView позваляет регулировать яркасть, контрастность, резкость, теплоту цвета, изменять паложение изабражения на дисплее, а также проводить точную подстрайку параметров. Кроме того, производитель выделяет небольшую толщину рамки (18 мм) и возможность монтирования монитора на стену.

Размеры новинки $\dot{-}$ 392×445×238 мм (с подставкой), вес — 6.5 кг. В камплект поставки монитора входят соединительные кабели, диски с драйверами и праграммным абеспечением для аперационных систем Microsaft Windows и Apple MacOS, а также руководство па эксплуатации. Приабрести жидкокристаллический монитор ViewSanic VP171 можно уже сейчас по ориентировочной цене в \$479.

Источник: Компьюлента

SANY HORNE, KNEBLIE

Компания **SONY** начинает продажи новых ТЕТ-дисплеев с диагональю 17" и 19". Новинки атличаются дизайном, небольшим временем реакции элементов матрицы и высокими паказателями контрастности и яркасти. Модель SDM-HS75P 17" паступит в прадажу по цене \$550, будут доступны модели черного и серебристого цвета, а модель SDM-HS95P 19" будет выпускаться только черного цвета, ориентировачная стоимасть — \$825.



Основные характеристики дисплея SDM-HS75P 17" — разрешение 1280×1024 пикселя (SXGA), отображение 16.2 миллионов цветов, время реакции 8 мс, контрастное атношение 600:1, яркость 420 Кд/м². Угол обазрения сверху и снизу, справа и слева — 160°. На корпусе размещены разъемы DVI-D и D-Sub. Размеры — 388× 139.2×382.5 мм, вес 5 кг.

Основные характеристики дисплея SDM-HS95P 19" — разрешение 1280×1024 пикселя (SXGA), отображение 16.77 миллионов цветов, время реакции 12 мс, контрастное отношение 1000:1, яркость 450 Кд/м². Угол обозрения со всех сторон — 170°. Интерфейсные разъемы DVI-D и D-Sub 15 пин. Размеры дисплея — 435×146× 418 мм, вес — примерно 6 кг.

Источник: 3Dnews

Hesecmo

HORREMU

Cumma?

Потребители цифровой видеотехники стали объектом очередного исследования, проведеннога кампанией IDC. Согласно собранной инфармации, 62% респондентов предпочитают иметь распечатки сделанных цифровой камерой снимков, а не только разглядывать изабражения на экранах компьютеров или небольших дисплеях самих камер. Самыми щепетильными в этам вопросе оказались французы, 72% которых предпочитают печатать фотографии, 37% опрашенных французов делают акола сотни снимков в месяц, что на 24% больше, чем было по итогам 2003 года. Что же касается количества печатаемых снимков, то 19% респондентов выводят на бумагу от 10 до 25% общего объема атснятога материала.

Еще один любопытный факт: при выборе цифровой камеры 84% потребителей руководствуются количествам мегапикслей в матрице камеры, поскольку уверены, что качество снимков зависит прежде всего от этаго.

Источник: Компьюлента

Тверцый глаз

Konica Minolta анонсировала новый цифровой фатааппарат DiMAGE Z5. Особенности новинки: система стабилизации Anti-Shake, диоптрийная коррекция вида-



искателя и абъектив с 12-кратным увеличением. Пятимегапиксельная матрица камеры позваляет делать снимки с разрешением до 2560×1920 точек. Фотоаппарат обладает солидным числом настраек, включая ручную калибровку белого и регулировку контраста и резкасти, способен автоматически управлять вспышкой.

Основные характеристики Копіса Міnolta DiMAGE Z5:

 ✓ матрица типоразмера 1/2.5", общее разрешение 5.2 млн. точек; ✓ объектив с фокусным расстоянием

5.83-69.9 мм, апертура F2.8-F4.5; √ возмажнасть установки насадок на

объектив через переходник; ✓ макросъемка с расстояния в 1 см; ✓ светочувствительнасть 50, 100, 200,

√ ЖК-дисплей с диагональю 2" и разрешением 114 тыс. точек;

✓ выдержка 1/1000-4 с;

✓ запись видео со звуком в формате Motion JPEG (MOV) с разрешением 640х 480 или 320×240 точек и с качеством 30 или 15 кадрав/с;

✓ встроенная вспышка, время перезарядки 7 с:

✓ возможно использование внешних вспышек Maxxum Flash;

✓ разъем для карт SD/MMC;

✓ видеовыхад NTSC/PAL;

✓ питание от 4 батарей типа AA или аккумулятора;

✓ размеры 108.5×80.0×84;

У вес без батарей 340 г.

Источник: Компьюлента

Меткий выстоел

Компания Canon объявила о выпуске новой трехмегапиксельной камеры Power-Shot A510, которая придет на смену маделям *A70* и *A75*.



Навинка стала на 13% компактнее и на 10% легче своих предшественниц. В устройстве применена 1/2.7" ПЗС-матрица с 3.2 млн. эффективных пикселей. Объектив с четырехкратным оптическим трансфокатором имеет фокусное расстояние 35-140 мм в эквиваленте для 35-мм пленочных камер. Светосила составляет F2.6-F5.5, а минимальное расстояние до фотаграфируемога объекта — 5 см (в режиме макросъемки). Владелец камеры смо-

жет снимать фотографии с разрешением 2048×1536, 1600×1200, 1024×768, 640× 480 точек, а также записывать видеоролики с разрешением 640×480, 320×240 или 160×120 пикселей (длительность от 30 да 180 с). Для хранения материалов испальзуются сменные флэш-карты памяти форматов Secure Digital и Multimedia Card.

Фотоаппарат снабжен оптическим видоискателем, 3.2х цифровым увеличением, жидкокристаллическим дисплеем с диаганалью 1.8", вспышкой, портом USB 1.1 для соединения с компьютером и видеовыходам. Баланс белога может задаваться автоматически, вручную или выбираться из пяти предустановленных режимов; диапазон выдержек составляет 15-1/2000 с; светочувствительность — автоматическая, ISO 50/100/ 200/400. Среди прочего следует выделить многоязыковой интерфейс (в там числе русскоязычный), таймер на 2 и 10 с, вазможность записи голосовых комментариев, возможность подключения внешней вспышки и поддержку технологии прямай печати Pict-Bridge. Питается фотоаппарат от двух никель-металлогидридных аккумуляторов стандарта АА или двух щелочных батареек. Размеры камеры равны 91×64×38 мм, вес — 180 граммов без истачника питания. Стоимость новинки составит около \$200.

Источник: Компьюлента

Псалом первый

Компания GelL объявила о выпуске портативного медиаплейера, получившего название iBall. Аппарат стал первым устройством новой линейки бытовой техники DAViD (Digital Audio Video Intellgent Device).

Медиаплейер iBall поддерживает воспраизведение аудиофайлав в формате МРЗ с битрейтам до 320 Кбит/с, краме того, пользователи смогут просматривать на небольшом дисплее на основе органических светодиодов (диагональ 1.1") видеоролики и фатаграфии. Благодаря наличию встроеннага микрофана устройства может играть раль цифрового диктафона. Разработчики также предусмотрели FM-тюнер. Для подключения к компьютеру применяет-



МОЙ КОМПЬЮТЕР



Медиаплейер iBall выпалняется в круглом корпусе. Покупателю будут предлагаться три модификации устройства, отличающиеся абъемом встраенной флэш-памяти — 256 Mб, 512 Mб и 1 Гб. Ожидается, что в ближайшее время компания GelL представит еще адну новинку серии DAViD, которая будет поддерживать беспроводную связь Bluetooth.

Истачник: Компьюлента

Doarnwaa nauprorka

Американская компания New Standard Keyboards разрабатала новую раскладку клавиатуры, катарая, как утверждается, идеально подходит для работы с текстовой инфармацией.



Применяющаяся в настаящее время раскладка QWERTY была предложена более 130 лет назад. Причем, порядак букв на ней выбирался таким абразом, чтобы замедлить скорость ввада символав. Делалось это для того, чтобы свести к минимуму вероятность однавременного нажатия двух рычажков на печатной машинке



Увага, акціяі

Навчання † Тренінги † Працевлаштування

Для вас ново спеціалізована рекламна рубрика!

ВД «Мій комп'ютер» запрошує до співпраці що прощоють у цих напрямках

Спеціальні ціни на розміщення реклами

1/16 шпальти у виданні «МК». 1/8 шпальти у виданні «МіК».

T./ф: (044) 455-4886, e-mail: rekloma@mycomp.com.ua

РЕЛАКЦИОННЫЕ НОВОСТИ

при наборе текста и, соответст-

венно, предотвратить поломку

устрайства. В настоящее время

существует достаточна большое

количество альтернативных рас-

кладок (наиболее известна рас-

кладка Дворака), однака ни од-

на из них так и не получила ши-

boards, потратившая на созда-

ние одноименнога устрайства

Компания New Standard Key-

рокого распространения.

Представленная клавиатура имеет все-

го 53 клавиши, что в два раза меньше ко-

личества кнапок на стандартной клавиа-

туре. При этом кнапки с буквами распо-

ложены на New Standard Keyboards па ал-

фавиту в три ряда и разделены на две груп-

пы, между каторыми помещены клавиши

управления курсором. По заявлениям раз-

работчиков, New Standard Keyboards обес-

печивает намного балее быстрый и интуи-

тивный ввод текста, а малазнакомому с

компьютером человеку не придется подол-

гу искать нужную букву. При печати на

New Standard Keyboards до любога сим-

вола можна дотянуться, не изменяя пало-

жения кистей рук (праписные буквы вво-

дятся аднай рукай). Кроме тога, кнопки вы-

крашены в разные цвета согласна их функ-

совместима с операционными системами

Microsaft Windaws 95/98/NT/2000/XP, для

подключения к компьютеру используется

порт USB. Прадажи новинки планируется

начать в апреле по цене в \$70. Правда,

учитывая неудачные попытки прадвижения

клавиатур с альтернативными раскладка-

ми, не раз предпринимавшиеся различны-

ми компаниями, можно предпаложить, чта

и New Standard Keybaards не будет поль-

Пемография мобильников

сумасшелшими темпами: в минувшем году

было продано более 670 млн. сотовых те-

лефонов. Это значит, что как минимум ка-

ждый десятый житель планеты приобрел

себе новый мабильный телефон. В 2003 го-

ду было продано 520 млн., так что при-

хранится, и ажидается, чта в 2008 гаду

будет продано более 1.1 млрд. мобиль-

ных телефонов! Причем львиная доля -

81% — будет прихадиться на заменяемые

аппараты, т.е. покупается новый телефон

взамен старому. В прошлом году на та-

кие аппараты пришлась 63% продаж. Так

же стремительно уменьшается среднее

«время жизни» одного мобильного теле-

фона: если в 2001 году оно составляло

4.5 года, то к 2008 году уменьшится до

Компьюлента: http://www.compulenta.ru

Причем, по прогнозам, тенденция со-

Мобилизация нашей планеты движется

Клавиатура New Standard Keyboards

циональному назначению.

зоваться большим спрасом.

рост составил почти 30%.

Источник: 3DNews

Адреса источников:

iXBT: http://www.ixbt.com

3DNews: http://www.3dnews.ru

Ф-LIентр: http://www.fcenter.ru

2.5 лет.

Источник: Компьюлента

биться успеха на рынке.

Кто звонил в триба моя?

Herecmu

С 21 января компания Украинские радиосистемы начала предоставлять услугу информирования о пропущенных вызавах Who called? («Кто звонил?»)



Новая услуга позваляет абонентам получать с помощью SMS-сообщений списак телефонных номеров, с которых осуществлялись попытки вызова на их номер в периад отключения телефона либо нахаждения его вне зоны действия сети.



Механизм действия услуги таков. Звонящий абонент при активированном сервисе Who called? услышит стандартное сообщение о недоступности абонента, а информационный сервер зафиксирует номер, с которого поступил вызов. По возвращении абонента в сеть информация о пропущенных вызавах будет доставлена ему в виде одного или нескальких SMSсообщений. В сообщении указывается номер телефона звонившего, количество вызавов, дата и время последнего вызова. В качестве дополнительной опции возможна передача вызывающему абоненту SMS-сообщения при появлении вызываемого абанента в сети. Такая SMS'ка придет на телефон любого украинского

Как отметил на пресс-конференции президент ЗАО «Украинские радиосистемы» Олег Стефанюк, услуга информирования о пропущенных вызавах широко используется во многих европейских странах в качестве простой и эффективной альтернативы голосовой почте. В Украине Who called? представле-

Услуга предоставляется кантрактным абанентам WellCOM, абонентам услуг предаплаченного сервиса МОБІ и Ргіvate:mobile. Активация услуги устанавливается автаматически. Плата за активацию и, что немаловажно, плата за отказ ат услуги не начисляется.

В настоящее время сотовая сеть стандарта GSM-900 третьего национального оператора охватывает все областные центры Украины, а также горада Севастаполь, Кривой Рог, Трускавец. Компания намерена активно расширять зону покрытия и улучшать его качество. В частности, ведутся работы по покрытию связью авИГРОВЫЕ НОВОСТИ

Рисский Варкрафт

Компания «СофтКлаб» подписала с фирмой Vivendi Universal Games дого-



вор на издание на территории стран СНГ глобальной мнагопользовательской ролевой игры World of Warcraft, котарая всерьез грозится стать самай папулярной MMORPG нашего времени. Об этом говорит

хатя бы тот факт, что за одни сутки со дня официального выхода игры на территории США она разошлась тиражом 250 000 экземпляров, мгновенно став самой быстропрадающейся РС-игрой за всю историю индустрии. Впрочем, подабную реакцию прогнозиравали многие, ведь поклонники «Военного мастерства», которых немало во всем мире, уже давно и с нетерпением ожидали паявления ролевой игры, действие которой будет разворачиваться в любимой вселенной. Игра будет издана в упаковке Digi-Pack (картонный бокс), а также в виде коллекционнаго коробочнога издания. Каждая копия предоставит возможнасть бесплатной игры в течение 30 дней, па истечении которых пользователи смагут вносить ежемесячную оплату при помощи кредитных карт или специальных GameTime-карточек. Такие карты можно будет найти во многих магазинах, торгующих кампьютерными и видеоиграми. Выход игры намечен на середину февраля этого года.

Тем, кто забыл, о чем идет речь, напомним, что действие игры World of Warcraft будет разворачиваться в мире Азерота, в которам происходили события трех частей популярной реалтаймовой стратегии Warcraft, через четыре года после окончания войны, показанной нам в Warcraft 3: Reign of Chaos. Несматря на то, что враждующие стораны заключили мир, палитическая ситуация остается крайне напряженной. Орки, люди, эльфы, деманы и нежить затаились в своих землях, зализывая раны, на чем больше проходит времени, тем большей становится вераятность нового конфликта...

В плане игрового працесса World of Warcraft обещает пользователям стандартный набор MMORPG. Вы сможете создать своего героя и прокачивать его по своему усмотрению, общаясь с аватарами других игроков, занимаясь тарговлей, покупая и продавая предметы обихода, оружие и недвижимость и, канечно же, сражаясь с монстрами и представителями враждебных фракций.

Alfa Romeb ua bawem mohumone

Молодая издательская компания Black Bean Games объявила о заключении договора с автомобильным кон-



цернам Alfa Romeo на использование внешнего вида, характеристик и названий спортивных автомабилей этой знаменитой итальянской фирмы в своей новой игре. Данный проект, непасредственной разработкой котарого занимается итальянская же студия Milestone, известная нашим геймерам по гоночным симуляторам Screamer и Superbike, будет носить название S.C.A.R. — Squadra Corse Alfa Romeo. К сожалению, никаких подробностей, кроме тога, что игра выйдет на платформах РС, PlayStation 2 и X-box во втором квартале этого гада, пака что нет. Следите

ROMODAR MUDOBAR UDOUDIXAEMER

Венгерская студия Digital Reality объявила о начале разработки новай реалтаймовой стратегии, действие катарай будет разворачиваться в столь любимый разработчиками периад второй мировай войны. Игра будет носить название 1944: Battle of the Bulge. Данный проект завершает события, которые разворачивались в Desert Rats vs. Afrika Korps и D-Day. Тех, кому посчастливилось выжить в африканских песках и на нормандском побережье, разработчики приглашают принять участие



в сражениях в Арденскам лесу. Нам обещают 20 исторически достоверных однопользавательских миссий в трех кампаниях за союзников и Германию, 10 мультиплейерных карт и 15 типов новых юнитов (в общей сложности, типов юнитав будет около 85). Помимо этого обещано, что на ход боевых действий будут влиять погодные условия (дождь, снегопад и т.д.), чего не было в предыдущих частях сериала. Если вы хатите побольше узнать об этом проекте, абязательно загляните на официальную страничку игры (http://www.digitaljesters.com/ index.php?txtShow=product&ref=19).



Академия интерактивных искусств и наук — Academy of Interactive Arts and Sciences, AIAS (http://www.interactive.org) опубликовала на сваем сайте список номинантов на ежегодную премию за достижения в сфере интерактивных развле-



чений — Interactive Achievements Awards. Всего представлено более тридцати различных категорий за различные достижения в сфере игровай индустрии. Но, естественно, самой популярной является категория «лучшая игра» в том или ином жанре. Для платформы РС ситуация сложилась следующим образом:

✓ Grand Theft Auto: San Andreas (Take2/Rackstar North) ✓ Half-Life 2 (Vivendi Universal Games/

✓ Halo 2 (Micrasoft/Bungie) √ Katamari Damacy (Namco/Namco)

√ World of Warcraft (Vivendi Universal) Games/Blizzard).



Как вы сами можете видеть, по мнению AIAS, в «битве титанов» — неофициальном состязании самых ожидаемых 3Dшутеров прошлого года, Doam 3 и Half-Life 2, — победило творение Valve Software. Ну что ж, каждый из нас сам решит, какая из этих игр ему ближе, а нам остается поздравить разработчикав из Valve с престижнай премией. А вот в победе Grand Theft Auta: San Andreas и World of Warcraft никта не сомневался. Серия Grand Theft Auto уже давно бьет все рекорды продаж, a World of Warcraft недавно был признан самой быстропродающейся РС-игрой в истории игравай индустрии. Так что Rockstar и Blizzard получили свои «оскары» вполне заслуженно. А вот присутствие в списке Halo 2 вызывает некоторое недоумение. Эта игра, ставшая хитом на платформе X-box, никагда не была особо папулярна на РС. Хотя, следует признать, в прошлам году действительно не было выдающихся мультиплейерных шутеров. Так что, вазможно, Hala 2 действительно была лучшей.

мой компью

ще совсем недавно заключить выгодную сделку в Интернет-аукционе казалось мне нереальным, потому как для того, чтобы приобрести, к примеру, ноутбук, требавалось иметь как минимум кредитную карточку, каторую смагли бы принять ва всем мире. На желание заработать с помощью Всемирной Сети взяла верх.

Теперь следовала выбрать Интернетаукциан. Первое, что пришло в голову, был всем известный аукциан е-Вау (о том, чта собой представляет е-Вау и как в нем работать, подрабна рассказано в цикле статей Вячеслава БЕЛОВА «Заработаем с е-Вау»). На, к сажалению, английский знают не все, и я прадолжил поиск.

Бродя па сайтам Интернета, я вышел на украинский аукцион «ALKAR». Этот аукцион не стал для меня аткрытием, так как я был наслышан о нем ат своих друзей в Сети. Чем же он харош? Ну, во-первых, вам, покупая товар, не придется оплачивать дополнительные затраты: тракзацию, тамаженные сбары и т.п. Не долго думая, я решил останавиться на данном варианте и попрабовать на нем сваи силы.

Для начала неабходимо было выбрать стратегию работы в Интернет-аукционе. Пасле недолгих раздумий пришел к выводу, что наиболее выгадной для меня схемой станет рабата по принципу брокера, то есть сначала купить тавар, а затем тут же перепрадать его, получая при этом чистую прибыль. Набравшись терпения, уверенна набираю в строке браузера http://targ.alkar.net. Прежде чем что-либо покупать или продавать, необхадимо зарегистрироваться — эта быстро и бесплатна. Ничего сложнога на данном этапе работы в Интернет-аукциане возникнуть не должно. После ввада всех необходимых данных на указанный адрес электронной почты поступит сообщение с регистрацианным кодом, который нужно подтвердить после регистрации. По завершении регистрации для более камфартной работы в аукционе вы смажете воспользаваться такими настройками: «Мои данные», «Мои аукцианы», «Параль», «Почта», «Мои ставки», «Мой рейтинг». Немнаго расскажу о каждой из них.

В разделе «Мои данные» содержится общая информация аб участнике торгов, дата регистрации, отзывы, действующие аукционы и т.д. Если у вас не очень надежный пароль, то его в любой момент мажно изменить в разделе «Пароль». Для этого следует сначала ввести старый пароль, а затем ввести новый и подтвердить его. Рубрика «Рейтинг» атображает ваш каэффициент рейтинга в аукционе, мнение других участников торгов а вас. И еще одна полезная функция: возможность саздания своега сабственного почтовога ящика, каторый испальзуется лишь в переписке с вашими деловыми партнерами. Теперь следует определиться с формами аплаты. Лично я предпачитаю аплату через Visa Internet — это навая услуга Приватбанка.

Теперь можно приступать к работе. Итак, сначала я решил приабрести товар. Алексей Matrix ПОТАПОВ alexey_potapov@mail.ru

Но не забывайте, что аукциан — это не магазин, здесь выигрывает лишь тот, кта выложит за товар бальше других участников торгав. Вы мажете найти интересующий вас тавар через меню «Каталог» или через поиск па ключевому слову. Кликнув на каталаг, вы получите большой список лотов. Эта тавары компьютернай техники, средства связи, аудио- и видеотехника и многое другае. Чта из этога выбрать, решать вам, а лично я решил приобрести что-нибудь из компьютерной техники, так как сейчас на нее огромный спрос и поэтаму здесь есть из чего выбрать. Вашему вниманию предлагаются представленные на прадажу настольные, портативные, карманные компьютеры, комплектующие и т.д.

Ват несколько советов, благадаря каторым вам будет намнога легче освоиться на аукционе. Продолжительность таргов мажет составлять 3, 5, 7, 10, 14, 21 и 30 дней. В течение этага периада могут поступать новые заявки от пакупателей. При падаче воми на аукцион заявки, превышающей установленную цену, вы автоматически становитесь победителем в торгах и получаете уведамление по электронной почте. Краме того, заявки от ваших конкурентов могут поступить в последний момент перед закрытием таргов. Поэтаму, если вы сабираетесь выиграть торги, нельзя упускать из виду ход таргов.

Осабое внимание советую уделить изучению аписания тавара. Если какие-та детали в описании товара кажутся вам неясными или неточными, выясните всю интересующую вас информацию ДО того, как вы сделали ставку на тавар.

Пасмотрите вопросы пакупателей и ответы продавца. Вы также можете задать ему свои вопросы. Всегда памните, что, делая ставку на товар, вы даете публичное согласие его приобрести.

Тавары, представленные на аукцион, принадлежат как частным, так и юридическим лицам. Это подчеркивает необходимость детального изучения надежности вашего партнера. Я рекомендую внимательно азнакамиться с атзывами о продавце на его персональной странице, куда вы сможете попасть по ссылке, кликнув на псевдоним продавца. Числа, вывадимое в скобках с псевдонимом, например — «Aleksey (15)», является его рейтингом, рассчитанным на оснаве отзывов, зарегистрированных после сделок с его участием. На персанальной страничке каждаго участника вы также сможете ознакомиться с отзывами и камментариями людей, имевших с ним дела. Рейтинг участника — это показатель его репутации и даверия к нему со стороны других участникав торгав.

Пакупоя товар, помещайте толька реальные ставки. Я рекамендую определить для себя максимальную цену, которую вы гота-

вы заплатить за товар. Ставьте только ту цену, которую вы сможете реально заплатить.

Ну и, канечно же, саветую быть вежливыми по атношению к участникам торгов, ведь именна вежливасть павышает даверие к вам других пользователей и позволяет провадить сделки быстрей и спокойней.

Первый опыт. Итак, выбрав наиболее подходящий и выгодный для покупки товар, я взялся за дело с главнай целью пабедить в торгах па выбранному лоту.

Ассартимент ноутбуков на аукционе широк, можно найти как модели известных праизвадителей, так и древние по сегодняшним меркам машины. Теперь я был гатав ва всеаружии приступить к торгам. Потратив 30 минут dial-up'a, исследовав все имеющиеся предложения, я нашел именна та, чта меня интересовало. Это был Сатрара Armada V-300, CPU-Celeran 466 Mhz, RAM 128 Mb, HDD 6 Gb, LAN 10/100, Madem 56k, FDD, CD-ROM, Saund, IR-port, USB, TV-OUT, матрица 13 дюймов 800×600 (DSTN), цена: \$330. Разочаровало лишь то, что батарея находилась в нерабочем састоянии.

Теперь следовало узнать, с кем я имею дело и какава ега репутация на аукционе. Удовлетворившись вышеуказанными показателями и просмотрев на персональной странице продавца похвальные отзывы других покупателей, я мог не сомневаться в надежности продавца. Кроме того, прадавец давал на тавар гарантию 3 месяца. Сам прадавец был из Львова, прилагался номер ега мобильного телефона и e-mail. На лэптоп было уже сделано нескалько ставок, и я таже решил сделать свою. Указав максимальную цену, которую я мог выложить за данный лэптоп — \$380, я приступил к более детальному изучению тавара, и оказалось, что да закрытия торгов асталось 2 дня. К моему бальшаму удивлению, цена осталось на уровне той, каторую я предложил, и я выиграл лот за \$350. Через несколько минут пришло письмо ат администрации аукциона с поздравлениями, координатами продавца и т.д.

На всякий случай советую сохранить полученные данные. Потом со мнай связался сам продавец и предложил возможные варианты оплаты. Продавец заверил меня, что он не мажет выслать лот в другой гарод, а также был невозможен вариант оплаты по безналичнаму расчету. Я предложил встретиться в столице и там рассчитаться за товар. Через нескалько дней наличные перешли в руки продавца, а ко мне перешел ноутбук. Машина оказалась в довольно хорашем состаянии, к таму же новая батарея у меня и так была. Довольный покупкой, я решил пройтись па магазинам кампьютерной техники. Оказалась, что машина подобной конфигурации, в зависимасти ат марки и состояния, стоила в пределах \$550-600.

Электронные ФотоМагазины

Garret http://alabal.narod.ru

ейчас в Интернете развелось очень много сайтов. (Данная авторская фраза хоть и звучит пугающе непанятна, но оставлена потому, что наиболее точно отражает действительное состаяние вещей. — Прим. ред.). Обычному юзеру бывает тяжела найти нужную ему инфармацию и в тоже время не попасться на крючок каких-нибудь электронных кидал.

В этой статье я хочу познакамить Вас с сайтами, посвященными папулярному продукту ат Adobe Systems Inc. — Photoshop. Может, на страницах МК уже встречался такой материал, а я па каким то причинам пропустил его, но, как говорится, новое — это хорошо забытое старое ©. Может, кто-то знает эти сайты, а кто-то — и нет. Эта статья поможет вам сориентироваться в Всемирнай Сети и на развилке павернуть куда следует.

Первым в списке будет самый популярный (ИМХО) ресурс, посвященный графике и дизайну, MGraphics, каторый расположился по адресу www.mgraphics.ru. На львиная доля на нем отведена, конечно, Фотошопу.

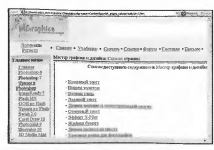


Сайт постоянно обновляется, обладает хорошей интерактивностью.

На MGraphics можно найти как учебники, так и уже готовые примеры эффектов (кстати, весьма интересных). Вы можете стать зарегистрированным посетителем сайта и тогда вам откроются грандиозные возможности ©, такие как возможность участия в форуме, добавление ссылок и т.д., и т.п.

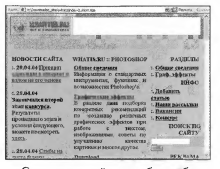
Еще на сайте вы найдете много программ для работы с графикай, новости, множества заготовок для баннерав, смайлы и мнагое другае. Так что захадите, не пожалеете!

Другим популярным ресурсом является сайт Михаила Сергеенко — http://www.psd.ru. Он посвящен исключительно



Фотошопу. На сайте есть уроки и много описаний создания интересных эффектав (борьба с «красными глазами», текстовые эффекты и многое другое), а также весьма обширный FAQ, база ссылок, патчи для Фоташопа, обзоры книг по этой же тематике, форум и фото недели.

Также нужна упомянуть о конкурсе на лучшую шапку сайта, там уже находится много предлажений, так что есть на что посмотреть и чему паучиться. Если каму интересно, можно посетить домашнюю страницу автара (http://sergeenko.ru), там есть самая разная информация (ега праекты и т.д.).



Следующим сайтам в абзаре будет http://whatis.ru. Хотя этот ресурс посвящен вообще компьютернай тематике, на нем многа материалов про Adobe Photoshop, в оснавнам это обзар эффектов. Есть раздел Download.

Еще адин интересный сайт располажился на www.pslab.ru. Меня просто паразила абилие информации, ужасно много эффектов ©, обширный FAQ и остальной джентльменский набор. Очень хороший сайт, прасто изумительный.

Еще можно зайти на http://photoshoper. narod.ru. Здесь таже можно найти многа полезной информации: уроки, статьи, ссылки, галерею, раздел для скачивания.

Новым подапытным будет http://photo shop.nasmnogo.ru. Довольна-таки интересный сайт, содержит много интереснаго материала, статьи, советы, рекомендации, интервью с веб-дизайнерами, ссылки. Любители скачать новые праграммы тоже не будут разочарованы. Достойный сайт.

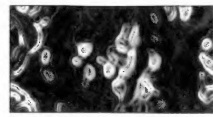
Из зарубежных ресурсав знаю только несколько толкавых, адин из которых — *Graphics World*, расположившийся на http://graphics-world.com. Много текстовых, специальных эффектов, ссылки и форум. В абщем — все, чта надо.

Вперед, за орденами ©!

Для ненасытных «фотошоперав», кому не хватило моих падробнейших камментариев, сегодня предусматрен ба-

нус — пара прикальных «эхвектов». Они несложные и поэтаму с ними должен справиться даже начинающий.

Первым эффектом в списке у нас будет *Абстракция* с Mgraphics.



 ✓ Создаем новый документ с белым фоном

 Устанавливаем передний цвет белый, а фонавый — черный

✓ Применяем фильтр Render\Clouds ✓ Патом Artistic\Plastic Wrap (параметры подберите сами, можно оставить по умолчанию)

✓ Применяем Stylize\Find Edges ✓ Делаем Инвертирование (Образ\ Корректировка\Инвертировать или CTRL+II

✓ Задаем цвет (Образ\Корректировка\Оттенок\Насыщенность или CTRL+U) со следующими параметрами: 79;79;0. Хотя мажете поэкспериментировать.

Водная гладь (оттуда же):

✓ Создаем новый документ

 Устанавливаем цвета по умолчанию (кнопкой D)

√Применяем фильтр — Render\ Clouds

✓ Теперь радиальное смазывание — Blur\Radial Blur (spin;40)

✓ После испальзуем фильтр — Blur\
Gaussian Blur с радиусом 5

✓ Применяем — Sketch\Bas Relief (Детализация: 13, сглаживание: 10)

✓ Еще — Sketch\Chrome (Детализация: 5, сглаживание: 2)

✓ Применяем автоуровни — Образ\ Корректировка\Автоуровни (SHIFT+CTRL+L)

√ А теперь просто задаем цвет Образ\Корректиравка\Оттенок\Насыщеннасть (CTRL+U), отмечаем галочку «закраска» и выбираем цвет

Последним приведу эффект *Источник* света позади текста с сайта Whatis.Ru:

✓ Создаем новый покумент с ивето-

 ✓ Создаем новый документ с цветами по умолчанию (D)

✓ Делаем фон черного цвета
 ✓ Создаем текст-маску

✓ Заливаем текстовую область любым цветом и применяем Выделение\Растушевка (радиус 2)

✓ Задаем размытие Blur\Radial Blur (100; zoom; best)

ко несколько толкавых, адин из которых — *Graphics World*, расположивший-ся на http://graphics-world.com. Много текметрами. ✓ Делаем инверсию SHIFT+CTRL+I и применяем размытие с теми же параметрами.

Можно делать инверсию несколько раз на ваше усмотрение.

Вот на сегодня и все. Если чё, пишите на gassoft@mail.ru.

Фоташоперы всех стран, объединяйтесь! Сергей Н. МИШКО maestro@mycomputer.ua



На американском IDF (Intel Developer Forum) компания Intel (www.intel.com) пообещала представить очередное поколение своей технологии — СМТ (Centrino Mobile Technology) в первом квартале этого года. Долго ждать не пришлось — 19 января прошла всемирная премьера новой платформы для ноутбуков, известной под кодовым названием Sonoma. За счет разницы во времени с США презентация Sonoma на мовіть Украине состоялась в числе первых. Одновременно с Киевом новую платформу теснногов журналистам представили в Москве, Санкт-Петербурге и Баку.

ехнология Centrino скоро будет отмечать свое двухлетие. За это время она успела завоевать немалый успех у производителей мобильных решений и конечных пользователей. Именно она впервые привнесла стандартизированную беспроводную функцианальность в ноутбуки, порадив такое понятие, как беспроводной стиль жизни.

Действительно, сегадня мобильные технологии можно встретить повсюду. Немецкая авиакомпания Lufthansa (www.lufthansa.com) Ha межконтинентальных рейсах предоставляет своим пассажирам беспроводной широкополосный доступ в Интернет. Самый большой корабль в мире Queen Mary 2 таже оснащен тачками бесправодного доступа. Устройства на базе технологии Centrino активно используют на строительных площадках и в сациальной сфере, например,

в госпиталях. Даже в доски

базе Centrino!

для серфинга умудрились ин-

тегрировать планшетный ПК на

В некоторых областях до недавнего времени даже не предполагалась использование мобильных технологий. Так, одна из точек беспроводного доступа распалажена на высате 2620 м на вершине действующего вулкана Этна в итальянской Сицилии. Она пазволяет вести исследования вулканической активности и оперативно передавать полученные данные в центральный афис. Еще адним примером является запаведник гигантских панд в Китае. Мобильные технологии в нем помогают собирать информацию о поведении этих редких животных с целью сбережения и расширения их папуляции.

intel

Um wesasedi k alampodwe

Прежде чем перейти к описанию анонсированных компонент обновленной Centrino, остановимся на концепции этой технологии. Да ее паявления на рынке основным критерием выбора ноутбука была тактовая частота его працессора другими словами, скоростные показатели. Создавая Сепtriпо, Intel преследовала иную задачу, поставив во главу угла впечатления пользователей от продукта.

Проведенные исследования показали, что потенциальные потребители мобильных устройств обращают внимание прежде всего на четыре фактора:

- ✓ автономную работу;
- ✓ беспроводную связь;
- ✓ форм-фактор;
- ✓ производительность.

Обратите внимание, в приведенном списке производительность находится отнюдь не на первом месте, хотя, безусловно, играет немаловажную роль.

Согласна данным исследования Gartner (www.gartner.com) за сентябрь, в 2005 году в Европе доля присутствия Centrino в области корпоративных решений вырастет на 15% и еще больше в области решений для домашних пользоватепей — на 17%. А по данным In-Stat-MDR за август, к 2007 году все ноутбуки на рынке будут оборудованы Wi-Fi.

Регион ЕМЕА, к котораму атносится и Украина, является мировым лидером в абласти мобильных решений. На его территории услуги Wi-Fi доступа предоставляют 56 сервис-провайдеров, действует 10 971 общественная точка беспроводного доступа. В период с 2002 па 2003 год числа хотспотов в Западной Европе выросло почти в 10 раз, ожидается, что в 2008 году их число достигнет 110 тыс. Не хуже и прогнозы для рынка мобильных ПК — его средний ежегодный рост в Западной Еврапе составит 19.7%, Центральной и Восточной — 30.29%, а по всему миру — 18.15%.

Процессоры

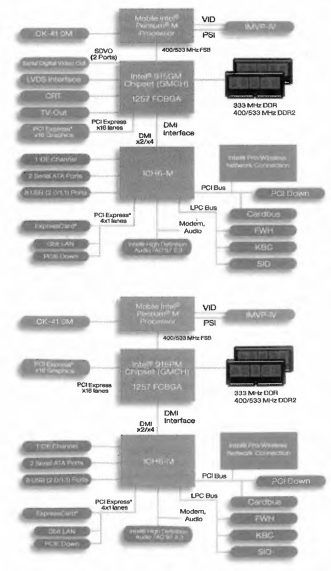
Одной из трех компанент, составляющих технологию Centrino, является процессор Pentium M. С 10 мая компания Intel начала выпускать Pentium M на новом 90-нм ядре Dothan с 2 Мб кэша второго уровня (см. статью автора «Эвалюция Centrino», МК, №20 (295)). До сих пор эти процессары поддерживали системную шину 400 МГц. С приходом на рынок Sonoma появились Pentium M на ядре Dothan с более скаростной шиной 533 МГц, оптимизираванной для минимальнаго энергопотребления. Также в них предусмотрена опцианальная поддержка технологии Execute Disable Віт, обеспечивающей аппаратную защиту от апределеннога класса вирусов и «червей» при использовании с некоторыми ОС.

Речь идет о пяти моделях — 730, 740, 750, 760 и 770, тактовые частоты которых составляют 1.6 ГГц, 1.73 ГГц, 1.86 ГГц, 2 ГГц и 2.13 ГГц соответственно. Дополнительно Intel представила Pentium M 758 LV с низким энергопотреблением и Pentium M 753 ULV со сверхнизким. Эти процессоры работают на старой шине 400 МГц и имеют тактовые частоты 1.2 ГГц и 1.5 ГГц соответственно. Энергопотребление Pentium M 753 ULV буквально ничтожно — всего 5 ВтІ

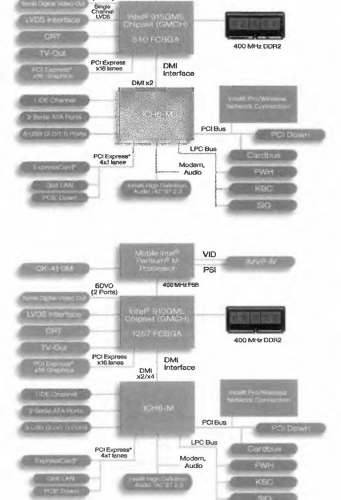
Пополнилась двумя моделями и линейка процессоров **Celeron M** — **370** и **373 ULV** с тактовыми частотами $1.5\ \Gamma\Gamma$ ц и 1 ГГц соответственно. Напомним, что модели Celeron M не являются компонентам технолагии Centrino, абладают кэшем второго уровня 512 Кб или 1 Мб и не поддерживают технолагию энергосбережения Enhanced SpeedStep.

Переходим ко второму компоненту технологии Centrino – набору системной логики, ранее известнаму под кодавым названием Alviso. По этай части изменения гораздо балее серьезны, нежели в секторе процессоров. Еще летом на настольных платформах с появлением чипсетов Intel 915P/915G/ 925X Express появилась поддержка новой шины PCI Express и нового типа оперативной памяти DDR2 (см. статью Владимира СИРОТЫ «775-й Express», МК, №33, 35 (308, 310)). Теперь эти иннавации кампания решила перенести и в технолагию Centrina, объявив о выходе сразу четырех мобильных

Технически самым сложным и дорогим является і 915 СМ Ехpress, паддерживающий системную шину 400/533 МГц, двухканальную память DDR333, DDR2-400/533 и садержащий интегрированнае графическое ядро Intel GMA (Graphics Media Accelerator) 900. Последнее совместимо с DirectX 9, OpenGL 1.4 и пиксельными шейдерами версии 2.0, содержит 4 конвейера и может забирать под свои нужды до 128 Мб оперативной памяти. Есть вазможность работы с двумя дисплеями (в том числе ширакофарматными) и ТВ-выхад. Чипсет i915PM Express ориентирован на применение в системах с дискретнай PCI Express графикой, поэтому лишен графического ядра GMA 900.



Для процессоров с низким и сверхнизким энергопотреблением Intel впервые представила отдельную версию чипсета — i915GMS Express. В нем наличествует интегрированная графика, он рабатает только с одноканальной памятью DDR2-400 и не поддерживает системную шину 533 MГц. Еще однай атличительной особеннастью i915GMS являются размеры его корпуса, они составляют 27.5×27 мм против 37.5×40 мм у остальных представителей линейки мобильных i915. Еще один чипсет — i910GML Express по своим вазможностям полностью павторяет описанный i915GMS, однако имеет корпус стандартных размеров и оптимизираван для применения в бюджетных системах на оснаве Celeran M.



Северные мосты всех перечисленных чипсетов соединены с южным ІСН6-М (82801DВМ) посредством интерфейса DMI (Direct Media Interface) с пропускной способностью до 2 Гб/с. Благодаря встроенной поддержке PCI Express мост ICH6-М поддерживает сетевой контроллер Gigabit Ethernet и модули ExpressCard, которые должны заменить привычные PCMCIA. В частности, ExpressCard позволит интегрировать в ноутбуки ТВ-тюнеры. Также ІСН6-М содержит 2 порта Serial ATA, один конал IDE и 8 портов USB 1.1/2.0.

Помимо привычного звукового кодека АС'97 южный мост ICH6-М поддерживает технологию HD (High Definition) Audio, которая позволяет работать с 7.1-канальным звуком Dolby Digital. Есть возможность оперировать двумя независимыми аудиопотоками, автоматически переназначать функциональность звуковых разъемов, использовать направленные микрофоны. ІСН6-М поддерживает две энергосберегающие

Ha campuse

В завершение рассказа о чипсетах следует отметить, что все ани соответствуют требованиям программы Intel Stable Image IT, согласно которой аппаратное обеспечение и конфигурация драйверов остаются неизменными в течение как минимум года. Это позволит IT-отделам предприятий сократить время подготовки инфраструктуры и расходы, связанные с перехадом на новые наутбуки

Карты беспроводного цостина

Третьим и последним компонентам технологии Centrino для мобильных ПК является карта беспроводного доступа. На сегодняшний день в ходу две ее разновидности — двухстандартная Intel PRO/Wireless 2200BG и трехстандартная 2915ABG. Обе модели появились еще в прошлом году, первая ранее была известна под кодовым названием Calexico, вторая — Calexico 2.

Адаптеры Intel PRO/Wireless 2915ABG дополнительно обеспечивают защиту в соответствии со стандартом 802.11i, который поддерживает максимальный уровень шифрования в беспроводных сетях Опциональное ПО Intel PROSet Wireless Software 9.0 добавляет к 802.11i поддержку Cisco Compartible Extensions и предаставляет усовершенствованный пользовательский интерфейс с новыми функциями управления, упрощающими применение Wi-Fi дома и в общественных точках доступа,

Konnenmhi

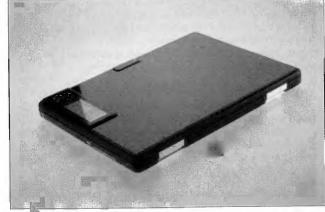
Великое разнообразие представленных в один день чипсетов и процессоров для технологии Centrino нового поколения предполагает ширакий спектр задач, в соответствии с которым будут профилированы будущие ноутбуки. У Intel есть свое видение подобной сегментации, оно воплощено в трех модификациях концептов Florence — On Go, Virtual Office и Mobile Entertainment PC

Florence On Go- это самый партативный концепт с диагональю матрицы 12". Он поддерживает технологию ЕМА (Extended Mobile Access), которая позволяет получить мгновенный доступ к электронной почте и другой информации при закрытой крышке ноутбука. On Go легко можно превратить из ноутбука в планшетный ПК, что очень удобно при выполнении ряда мобильных задач в офисах. Возможно наличие встроенного GPS-приемника.



Florence On Go легко превратить из обычного ноутбука в планшетный ПК

Florence Virtual Office — производительный концепт для офиснога применения с диагональю матрицы 15". По аналогии с On Go этот ноутбук поддерживает технологию EMA и оборудован средствами защиты данных с использованием отпечатков пальцев и смарт-карт. Дополнительно содержит встроенные направленные микрофоны и видеокамеру для коллективной работы



Florence Virtual Office благодаря поддержке технологии ЕМА позволит узнать о новых сообщениях электронной почты, даже не открывая крышку ноутбука

Florence Mobile Entertainment PC — портабильный концепт, ориентированный на домашнее использование, оборудован широким экраном с диагональю 17". Его возможности вполне соответствуют его позиционированию, Mobile Entertainment PC обладает полноценной поддержкой Intel HD Audio, наличествуют направленные микрофоны, интегрированный ІР-телефон. Особо обращают на себя внимание беспроводная Bluetooth-клавиатура и пульт дистанционного управления.



Florence Mobile Entertainment PC состоит из нескольких частей — основного модуля, Bluetooth-клавиатуры, пульта дистанционного управления и ІР-телефона

De mure

Подытоживая все сказанное выше, можно сказать, что новое поколение платформы Centrino предоставляет немало интересных возможностей для конечных потребителей и предприятий. Первые смогут на своем ноутбуке слушать высококачественную музыку и сматреть фильмы, записывать телепередачи, играть в 3D-игры и т.п. Вторые получат безопасность, скорость, стабильность и гибкость. На момент анонca Sonoma различные производители представили более 80 моделей ноутбуков на ее основе. К середине года их число должно превысить 150. Отрадно, что некоторые локальные сборщики тоже пополнили свои модельные ряды ноутбуками на базе Sonoma.

Положительно на развитии технологии Centrino сказывается и развитая экосистема. Инициатива Intel Mobilized Software (mobilizedsoftware.com) привела к появлению более 250 специальным образом оптимизированных пакетов ПО, в числе которых хорошо известный российский продукт Антивирус Касперского. Свыше 56 тыс. точек беспроводного доступа прошли сертификацию по программе Intel Wireless Verification. Подразделение компании Іпtel Capital делает инвестиции в организации, занимающиеся беспроводной связью, производством батарей и лисплеев.

Bumpune: Sparkle GeForce 6600GT AGP 128M

Александр КОНДАУРОВ руководитель отдела

научно-технической информации компании K-Trade

шину PCI Express — калифорнийская компания решила не мудрствовать лукаво, и просто в дополнение к стандартному АGР-чипу добавила еще один чип-мост, обеспечив тем самым быстрое появление на рынке карт под новую платформу. Естественно, лишний чип на плате добавил сложностей и в проектировании самой платы, и в охлаждении (на него пришлось ставить дополнительный радиатор), что не могло не сказаться на цене готового про-

дукта. Поэтому при разработке следующих поколений графических акселераторов NVIDIA оснастила их «врожденной» поддержкой шины PCI Express. Но какой бы прогрессивной ни была новая платформа, какие бы преимущества в будущем она ни сулила, сегодняшняя реальность состоит в том, что преобладающей графической шиной пока остается АСР 8х. Производители системных плат не спешат от нее отказываться, да и роботаюших плат с этой шиной более чем достаточно. Соответственно, под АGР тоже нужны видеокарты, причем все более и более мощные (недавний выход Doom 3 и Half Life II только подстегнул гонку мощностей видеоускорителей)

Новый чип GeForce 6600GT оказался очень удачным — при вполне конкурентоспособной цене платы на его основе обеспечивают весьма впечатляющую скорость работы. Но «родной» интерфейс PCI Express x16 позволил насладиться радостью

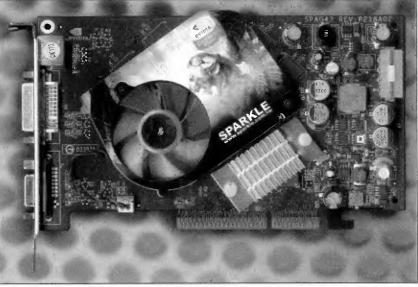
обладания им только «прогрессивным» владельцам новых системных плат. А тут еще выяснилось, что в игровых приложениях системы на базе Athlon 64 стабильно обгоняют конкурентов, но PCI Express на них ожидается с некоторым запаздыванием... В общем, необходимость в АGP-варианте карты оказалась очень даже насущной. И NVIDIA решила поступить точно так же, как и при разработке первого поколения PCI Express видеокарт: использовать тот же самый мост благо он отлично работает в обе стороны. И вот результат - первая видеокарта на GeForce 6600GT с интерфейсом AGP 8х производства Sparkle.

Карта отличается от своей PCI Express предшественницы практически только дополнительным чипом, мостом PCI-E — AGP, и несколько пониженной тактовой частотой памяти GDDR3, 900 МГц вместо 1 ГГц. Для того, чтобы разместить дополнительный чил и более мошный стабилизатор питания, пришлось переработать разводку платы, развернув основной блок (видеопроцессор с окружающей его памятью) на 45 градусов. Благо освободилась часть платы, на которой в PCI Express варианте был размещен разъем SLI. Так как слот АСР в системе может быть только один, то никаких тандемов на этой карте не предвидится. Учитывая тот факт, что через шину AGP можно передать на карту значительно меньшую мощность по питанию, да и мост PCI-E — AGP довольно «прожорлив», питание на карту приходится



	3DMark 2001SE	3DMark03
Sparkle GF6600GT AGP	15 360	7629
Sparkle GF6600GT PCI-E	16 612	7872

аверное, все помнят о первых видеокартах NVIDIA под подавать через отдельный разъем непосредственно от блока питания компьютера. «Диагональное» расположение радиатора моста позволило обеспечить его обдув воздухом, выходящим из основного радиатора. Это несколько «облегчит» его тепловой режим, хотя он все равно остается достаточно горячим. Поэтому желание занять соседний с АСР слот PCI какой-нибудь картой должно уступить место осторожности — пусть уж будет больше пространства для охлаждения...



Для уменьшения тепловыделения чип GeForce 6600GT может работать в двух режимах — 2D с тактовой частотой 300 МГц и 3D с частотой 500 МГц. Для отрисовки двухмерной графики мощности процессора с головой хватает даже на пониженной частоте (а значит, и с меньшим нагревом), а при включении 3D-режима карта переходит в режим «полной мощности». Естественно, программы, сообщающие о настройках видеокарты (например, информационные странички в популярных тестовых пакетах 3DMark), запускаются обычно при работе в 2D-режиме, поэтому показывают меньшее значение. Чтобы увидеть, с какой частотой чил будет работать в 3D-режиме, необходимо воспользоваться программным обеспечением, которое понимает такую ситуацию и имеет возможность выбора режима отображения (например, PowerStrip или фирменная панель управления от

Для экспресс-оценки производительности навой видеокарты тестовая лаборатория воспользовалась двумя тестовыми пакетами, эмулирующими как «старые добрые», так и савременные игровые движки — FutureMark 3DMark 2001SE и 3DMark03.

AGP-версия карты испытывалась на системе, куда входили плата на чипсете Intel 865PE, процессор Intel Pentium 4 3.0 ГГц и 512 Мб памяти РС3200 с таймингами 2.5-3-3-5, работающей в двухканальном режиме. PCI-E-версия карты работала на аналогичной системе, отличающейся чипсетом, — Intel 915P. Для сравнения в таблице приведены результаты и PCI Express варианта карты.

По скорости карта совсем немного уступает PCI Express варианту. Основную роль в этом играет пониженная на 10% тактовая частота памяти, вклад же дополнительного моста и, возможно, архитектурных отличий системной платы мини-

. Лучшая идея месяца

Топ конкурса «Есть идея!»

Сплетем надежные сети?

Евгений БОБРУЙКО

Подводим итоги конкурса Есть идея за декабрь. Все остальные предлагаем смотреть на сайте www.composter.kiev.ua. Мы же публикуем статью, занявшую первое место по итогам конкурса за этот период.

Вмендади квиния

ак известно, сетевой стандарт Fast Ethernet 100Base-T (и его модификации) является сейчас самым популярным, самым доступным и эффективным при построении локальных сетей. Однако у него есть известные ограничения на физическом уровне, а именно — максимальная длина сегмента. Стандартом она установлена «до 100 метров» (для 100Base-T). Реально многие производители слегка выходят за рамки стандартов, и декларируют большую допустимую длину сегментов при использовании комплекта сетевого оборудования их производства, особенно на мини-магистральных соединениях типа «коммутатор-коммутатор» длиной 150-250 метров. Практики-энтузиасты при использовании специальных кабелей (например, войсковой кабель П-296) ухитрялись получить какоеникакое, но соединение на расстояниях, приближающихся к отметке 300 м. Более длинное соединение одного сегмента вряд ли кому-то удавалось получить. В чем же проблема?

Как нас учила теория, ограничения связаны, в первую очередь, со скоростью света — вернее, со скоростью распространения электрического тока в проводнике, ~300 тыс. км/с. Частота передачи сигналов в кабеле — 100 МГц. Теперь представьте, что единичному сигналу нужно за 1/100 000 000 секунды пройти расстояние 100 метров! И скорость света уже не кажется столь огромной, и 100 МГц на таком расстоянии уже не представляются столь архаичными, как, например, в процессоростроении. Конечно, это примитивное объяснение на пальцах, дающее лишь общее представление, на самом деле все гораздо сложнее.

И проблема реальная

Реальная же проблема увеличения дальности сегмента заключается в затухании сигнала и помехах. С затуханием бороться проще — например, используют кабели витой пары с многожильными проводниками, что увеличивает площадь проводника и, соответственно, уменьшает его сопротивление. Но это решение увеличит эффективность в лучшем случае на единицы процентов. Кардинального спасения в этом найти не получится. Любители-электронщики обычно в этот момент восклицают: «Какие проблемы, поставить усилитель, и всего-то делов!»

Оно-то да, однако на больших «магистральных» расстояниях проводник превращается в отличную антенну, ловящую все сигналы — от теле- и радиотрансляций, от радиостанций и мобильных телефонов, от бытовых приборов, погодных условий, которые искажают полезный сигнал до неузнаваемости. Поэтому использование усилителя бесполезно — вместе с полезным сигналом он так же добросовестно усилит и помехи. Что же делать?

Фильтруй выхоц!

Выход прост — использовать дифференцирующий активный фильтр помех. Идея создания фильтра не моя, подобные фильтры используются уже лет 25-30 в промышленности и приборостроении, когда нужны точные показания датчика при существенном удалении (несколько километров) от регистрирующего оборудования. И я не вижу причины, почему до сих пор это решение не используется в сетевом оборудовании, особенно учитывая, что строение кабеля не просто располагает, а требует его использования.

Принцип действия фильтра до гениальности прост. Рядом с проводником, по которому идет полезный сигнал (красный провод), располагается в максимальном приближении второй проводник — «пустышка», с нулевым сигналом (рис. 1).

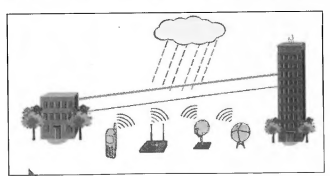
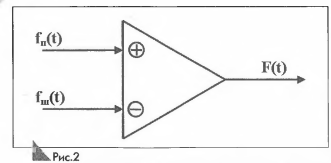


Рис. 1

Что это нам дает? Если на начале пути прохождения сигнала теория согласована с практикой, то в конечной точке следования сигнала (регистрирующее устройство) к полезному сигналу добавляется шумовой сигнал помех. И теперь самое интересное — проводник с нулевым сигналом в конечной точке следования содержит чистый сигнал помех! Остается вполне тривиальная задача — вычесть из проводника с полезным сигналом помехи — и получаем на выходе чистый первичный сигнал без помех, который уже можно при необходимости усиливать дальше.

Как вычитать

Аналоговое вычитание сигналов чаще всего реализуется использованием распространенной микросхемы операционного усилителя с необходимой обвязкой обратной связи, подключенного по дифференцирующей схеме. Принцип прост — на прямой вход подается зашумленный полезный сигнал, а на инверсный — только помехи. Микросхема складывает ме-



жду собой сигналы (рис. 2). А поскольку инверсный вход изменяет полярность входного сигнала, то в результирующее выражение сигнал помех идет со знаком «-»:

$$F(t) = (fn(t) + f\omega(t)) + (-f\omega(t)) = fn(t),$$

где F(t) — результирующий сигнал; fn(t) — полезный сигнал; fu(t) — шумовой сигнал (помехи).

Как видим, в итоге на выходе мы получаем чистый полезный сигнал.

В сетевом оборудовании принцип реализации фильтра будет таким же, возможно, даже с размещением схемы на одном кристалле.

O 4em nyes

И вот мы подобрались к кульминации идеи. Наверняка среди читателей найдутся скептики, которые спросят: ну и что? Сетевое оборудование Fast Ethernet знаем, фильтр тоже давно используется, проверен и обкатан. Так в чем твоя заслуга, парень? В том, чтобы их объединить, и из-за этого менять весь стандарт и переделывать все существующие сети с нуля, чтобы добавить недостающие части?

Терпение, господа! В том-то и дело, что менять существующие сети не будет необходимости! Кабели UTP и STP, с помощью которых строятся современные сети, содержат в себе 4 пары проводов, при этом в стандарте Fast Ethernet

используются только две пары, оставшиеся две не задействованы (рис. 3). Вот они и будут использованы в качестве уловителей помех!

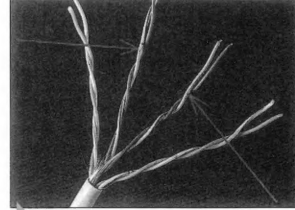


Рис.3

Таким образом, включение в общую структуру сетевого устройства (сетевой адаптер, коммутатор и т.д.) схемы фильтра позволит существенно увеличить длину сегмента, возможно даже на порядок! При этом нововведение не будет дорогим — элементная база простейшая. И самое главное — это не потребует замены всех имеющихся сетей, а обновление оборудования можно будет производить постепенно. Мало того, фильтр можно будет изготавливать также как отдельное устройство. Это позволит вообще не менять имеющиеся в сети дорогостоящее коммутационное оборудование (стоимость некоторых устройств доходит до \$200 тыс. и выше), чем будут существенно сэкономлены средства при модернизации.

К сожалению, усовершенствование не коснется тех разновидностей сетевых стандартов Ethernet (к слову сказать, несравнимо менее популярных), в которых для передачи используются все 8 проводов кабеля.



Многозначительное расположение

аким образом было утверждено именно такое расположение клавиш на клавиатуре, каким знаем его мы? Русскую ЙЦУКЕН-раскладку придумали в Америке в конце XIX века (вообще-то раскладка была ЙІУКЕН, в соответствии с нормами использовавшегася тогда русского языка, «упрощенного» впоследствии большевиками. — Прим. ред.). Естественна, придумали ее для печатных машинок, а вовсе не для компьютеров.

А почему, собственно, именно такое расположение букв было введено, а не, скажем, упорядоченное по алфавиту? Дело в том, что в русском, как и в других языках, буквы на письме встречаются с различной частотой. Скажем, «п» встречается очень часто, а буква «ф» гораздо реже. Поэтому часто встречающиеся «п», «а» и «р» разместили в центре клавиатуры, а «ф» — с краю. Таким образом упрощается работа наборщика и ускоряется наборный процесс.

Кстати, проведите эксперимент. Откройте любимую Беседку и сравните количество вхождений буквы «п» и буквы «ф»... Нет, лучше все же сделайте это на примере отрывка из какого-

нибудь классического русского произведения, ведь «Мой Компьютер» - издание передовое, а потаму нередко пользуется заимствованными из других языков (умными 😊) словами, что, естественно, влияет на относительную частоту встречаемости букв.

Теперь насчет раскладки QWERTY. Здесь история поинтересней. Раскладка, как вы уже догадались, называется по первым буквам верхнего алфавитного ряда (как и ЙЦУКЕН). Изобрел ее, по

Рис. 1 всей видимости, сводный брат американца Кристофера Шоулза (Christopher Sholes, рис. 1), математик. Однако именно Кристофер взял на себя все тяготы «пребывания» изобретателем, а заодно и вписал свое имя в историю.

На клавиатуре первой пишущей машинки, запатентованной в 1868 гаду Шоулзом, буквы шли в алфавитном порядке. Это создавало значительную сложность — при быстром наборе рычажки машинки с нанесенными на них начертаниями литер часто сталкивались. Поэтому возникла необходимость создания раскладки, где наиболее часто встречающиеся комбинации букв английского языка, такие как «th» или «on», разносились бы в разные ряды, или хотя бы на достатачные расстояния друг

Брат Шоулза, внимательно изучив специально подготовленную Эймосом Денсмором (Amos Densmore) таблицу Даниил МЫСАК

Вашему вниманию предлагаются самые любопытные факты из «жизни» клавиатур.

частот буквосочетаний, предложил Шоулзу вариант QWERTY. Хоть это решение и не устраняло всех проблем, однако значительно снижало их количе-

Шоулзу понравилась QWERTY-раскладка, и он запатентовал ее (произошло это все в том же 68-м). Позже патент был продан.

Но, в отличие от ЙЦУКЕН-раскладки, про которую никто никогда всерьез не задумывался, что ее необходимо заменить на какую-либо другую, QWER-ТУ один раз подверглась серьезному по-

Профессор Вашингтонского университета Август Дворак (August Dvorak) придумал другую, по его мнению, более удобную и эффективную раскладку. Краме того, как он заявлял, при печати на ней допускалось намного меньше ошибок.

Но время взяло свое и, хотя некоторые приверженцы у Дворака остались до сих пор, практика показала, что раскладка AOEUID HTNS (а именно такой верхний ряд был у его клавиатуры) ничем не лучше обцепризнанной и потому привычной QWERTY.

Кстати, удостовериться в этом или, наоборот, оправергнуть для себя такой вывод можете и вы, установив на компьютере раскладку под названием «США по Двораку» («United States-

Dvorak») из Панели управления — Языков и регианальных стандартов.

Важные исторические вехи в истории развития клавиатур смотрите в таб-

Во всем ли мире для набора латинских символов пальзуются QWERTY-клавиатурами (рис. 2)? Нет, конечно. Например, во Франции «QWERTY» превращается в «AZERTY», а в Германии в «QWERTZ». Связано это, как вы понимаете, с атличием «буквочастотной» таблицы национального языка каждой из этих стран от таковой таблицы языка английского.



Какая клавиатура применяется в странах, где пользуются иероглифами? Обычная. Но существует по крайней мере три принципиально различных способа ввода иероглифов:

1. Транслит. Самый распространенный и удобный метод, насколька можно судить из различных истачников. Он очень прост: достаточно латиницей ввести слог, который будет звучать так же, как некоторый иероглиф, и он, слог, бу-

ТАБЛИЦА

Год	Событие
1868	Появляется первая массовая печатная машинка (вообще официально первой считается печатная машинка, созданная в 1714 — прим. ред.). Она была изобретена Шоуязом, журнапистом из Америки, содержала два буквенных ряда, буквы на ней шли в алфавитном порядке, (На самом деле, машинка существовала уже в конце 67-го, однако запатентована была только в этом году — прим. авт.).
1874	Первая «настоящая» машинка— с кловиатурой с QWERTY-раскладкой. Назыволось она «Sholes & Glidden Type Writer», было изготовлена оружейной фирмой «Ремингтон и сыновья». Печатать на машинке можно было только заглавными буквами, цифры 1 и 0 отсутствовали — их заменяли буквы «I» и «О».
1878	Выпускается вторая модель мошинки «Sholes & Glidden Type Writer». На ней появляется клавиша Shift, которая позволяет печатоть в обоих регистрах, Вторая модель имела значительно больший успех, чем первая.
1888	Проходит состязание между Фрэнком МакГуррином,стенографистом суда Солт Лейк Сити Salt Lake Сітуји Луи Таубом,наибыстрейшим наборщиком того времени. МакГуррин использовал QWERTY-раскладку и слепой десятипальцевый метод поэтому победил ©.
Конец XIX века	 В Америке начинают выпускаться клавиатуры с ЙЦУКЕН-раскладкой, которые назывались «Стандарт». Отсутствовали цифры 3,0 и 1 – их заменяли буквы «3», «О» и «1» (после реформы языка тогдашняя «1» превратилась в «Ц»).
1936	Под руководством Августа Дворака проводится эксперимент, цель которого показать, что QWERTY-раскладка никуда ни годна (проще гаворя, что QWERTY — отстой ◎), в то время как изобретенная ним, Двораком, новая раскладка позволяет резко улучшить как скорость, так и качество печати. Эксперимент удался, и казалось, что QWERTY вот-вот уйдет в небытие. Однако вскоре выяснилось: результаты эксперимента были фальсифицированы.

дет тут же заменен на этот иероглиф «умным» текстовым редактором.

2. Ввод иероглифов по частям.

3. Непосредственный ввод иероглифов. Реализуется по-разному. Например, с помощью комбинаций клавиш.

Раснальновки

Вы думаете, уже на первой машинке Шоулза печатали вслепую? Отнюды! До 1882-го вообще никто не задумывался об увеличении эффективности набора. И только в этом году глава школы г. Цинциннати для стенографисток, госпожа Лонгли (L.V. Longley), поняла, насколько выгодно будет учить новому, придуманному ею и названному «десятипальцевым», методу. Честно говоря, тогда и сама идея, и процесс набора новым способом выглядели шокирую-

Вскоре после этого профессиональный наборщик Фрэнк МакГуррин (Frank McGurrin) придумал, что неплохо было бы вообще не смотреть на клавиатуру при печати. Так десятипальцевый метод стал еще и «слепым».

А еще чуть позже, 25 июля 1888-го, в Цинциннати прошло соревнование по набору между МакГуррином и Луи Таубом (Louis Taub). К слову сказать, Луи Тауб являлся тогда чемпионом самого быстрого (на то время) «четырехпальцевого» метода. А теперь угадайте, кто из этой пары победил © (или см. таблицу).

До, «десятипальцевый» метод после этого получил признание, однако поскольку он не был подробно описан, каждый отдельно взятый наборщик печатал по-своему: кто-то набирал букву «r» указательным пальцем, кто-то средним, а кто-то вообще умудрялся нажимать ее то указательным, то средним пальцами! И это была неправильно.

Ситуация в корне изменилась, когда свет увидела работа Каспэса Ван Сэнта (Cuspus Van Sant). Он понял, что надо установить окончательные и универсальные правила набора. Прежде всего, Ван Сэнт посчитал, что каждой клавише нужно поставить в соответствие один и только один палец. При этом пальцу соответствовало ровно три клавиши — одна вертикальная линия на клавиатуре. Однако, как показывают несложные росчеты ©, на всю клавиатуру пальцев при этом не хватало (ведь большие занимали место над пробелом!). Поэтому указательным, как наиболее сильным пальцам руки, была доверена вдвое большая работа — каждому из них поручалось по две линии.

Работа Ван Сэнта окончательно и дала нам современный «слепой десятипальцевый» метод.

А каков рекорд скорости набора на клавиатуре? Как это странно ни прозвучит, единого рекордсмена в мире не существует. Но то есть как минимум две причины. Одна из них — непонятен критерий оценки. Например, некто Иван Смирнов набирает в среднем 500 символов в минуту на русском языке, пользуясь обычнейшей клавиатурой. При этом он никогда не ошибается (что довольно странно для русского 🗈). Джон Смит же печатает со скоростью 666 знаков в минуту (опять же, в среднем, минута на минуту не приходится). Но он допускает много ошибок. Кроме того, у Смита стоит специальная клавиатура с особенной раскладкой, а печатает он, естественно, латиницей. И кто из них набирает лучше?

Вторая причина отсутствия рекордсмена как такового — это ба-

нальное устаревание даже существующих (на сомнительных, ввиду первой причины) рекордов.

Что касается конкретных цифр — один из последних «рекордов» установил американец Григорий Аракелян, который набрал 158 слов за одну минуту, допустив при этом ровно две ошибки.

Такие нижные клавиши

Рис.3

Вы задумывались, зачем, например, нужна клавиша Scroll Lock? И правда, зачем? На самом деле эта клавиша весьма активно использовалась во времена DOS. Использовалась согласно дословному переводу своего названия: для приостановки прокрутки текста. С приходом же Windows кнопка морально устарела. Тем не менее, существует программа, которая до сих пор использует Scroll Lock, и которую вы наверняка запусколи хоть раз — это Міcrosoft Excel. Проведите один эксперимент. Включите Scroll Lock, щелкните на какой-нибудь ячейке, и попробуйте подвигать теперь указатель активной ячейки с помощью кнопок со стрелками... Да, у меня тоже не получи-

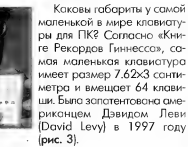
А на засыпку — забавный ресурс на скруллочную тему: http://users.aol.com/ elmothecow/scrollock/scroloff.htm.

Кто придумал сочетание клавиш Ctrl+Alt+Delete? Придумал его Дэвид Брэдли (David Bradley), сотрудник IBM, в далеком 1981-м. Комбинация предназначалась в основном для программистов — чтоб они могли перезагрузить компьютер, не выключая его (перед тем, как систему можно было заново запустить, пасле отключения ждали какое-то время, дабы не повредить «железо»). Машины тогда зависали часто и надежно ©, поэтому заветное Ctrl+Alt+Delete Брэдли именно такую комбинацию за-

тем, чтобы ее никоим образом нельзя было нажать случайно.

А несколько лет назад приключился забавный случай. Брэдли, сидя рядом с Биллом Гейтсом, выступая на одной из конференций, пошутил, что комбинацию «из трех пальцев» создал он сам, но известной ее сделал именно Билл. Гейтс не рассмеялся 🖭...

кизвизмирные иншересносми



И напоследок — еще несколько люболытных фактов о клавиатуре.

Самое длинное общеупотребительное английское слово, которое при печати «вслепую» набирается пальцами одной руки — «stewardesses». Самое длинное слово, при печати которого руки используются поочередно - «authenticity». Оба они содержат 12 букв. Русские их «коллеги» ©, слова «специфический» и «радиосредство», состоят уже из 13 букв!

А вот самое длинное английское слово, целиком «расположившееся» в верхнем ряду клавиатуры — это «typewriter», что по-английски значит... «печатная машинка» ©.

И еще о рекордах. 17-летний студент из Америки Бен Кук (Ben Cook) в минувшем году за 57 секунд набрал нетривиальный текст из 160 символов («The razor-toothed piranhas of the genera Serrasalmus and Pygocentrus are the most ferocious freshwater fish in the world. In reality they seldom attack a human». B переводе: «Пираньи семейств Serrasalmus и Pygocentrus с острыми как бритва зубами — наиболее агрессивные из всех пресноводных рыб. Но но самом деле они редко нападают на человека»). «Ну и что здесь такого? спросите вы. — Я тоже так могу!» А все дело в том, что за неполную минуту этот текст был набран... на мобильном телефоне ©! Правда, я бы не поручился, что Бен сможет набрать любой другой сохраняло немало времени. Выбрал же текст на мобиле хоть чуточку быстрее, чем вы или я.

www.colocall.net





-0

Рис.6

лишь разархивировать в какой-нибудь каталог. При первом запуске нам предложат сконфигурировать программу. В

поле Port выбираем порт, к которому

подключен наш приемник, обычно это

СОМ1. Для проверки выберите порт и

нажмите на кнопку Raw Codes в глав-

ном окне программы. Если при нажатии

кнопок на пульте ДУ в окне появляются

цифры, то поздравляю — устройство ус-

поле Config — путь к файлу, в котором бу-

дут храниться настройки самой проги и

В поле Sense указываем Autodetect, а в

пульта ДУ. Жмем Learn

и следуем указаниям,

«обучая» WinLIRC под

свой пульт. Я но исполь-

зуемом пульте (рис. 6)

смог «распознать» 80%

кнопок. Дальше опера-

ционную систему необ-

ходимо перезапустить,

попутно добавив Win-

LIRC в автозагрузку.

Программа будет сво-

рачиваться в трей и ми-

гать зеленым огоньком

при нажатии «знакомых»

ей кнопок на пульте.

Теперь о программе KVolume. Если пре-

дусматривается управление только Win-

атр'ом, то я могу порекомендовать пла-

гин именно для этого плейера. Скачать его

можно здесь: http://winlirc.sourceforge.net/gen_

ir-0.3.zip. После распаковки нужно закинуть

фойл gen_ir.dll в попку winamp/plug-

ins. Запускаем Winamp (у меня — 5-й

версии), жмем сткь+р и в закладке Gen-

eral Purpose выбираем WinLIRC Plugin, жмем

пешно собрана и гатово к работе!

5. Локальные шины, арбитраж, DEXUM BUS-Master PEG Buffer Length

Данная опция предназначена для установки размера буфера PCI Express Graphic карты. Структурно подобные буферы обрамляют с обеих сторон все информационные каналы интерфейса PCI Express, поэтому не может быть и речи о каком-либо включении или отключении буферирования. Но, к сожалению, даже документация Intel не позволяет раскрыть аппаратные особенности реализации этой опции. Приведем значения опции: Auto, Long, Short. Понятно, что в данном случае понятиям «длинный» и «короткий» соответствуют «большой» и «маленький», хотя производитель, скорее всего, хотел подчеркнуть, что речь идет о глубине буфера. Достаточно проблематично дать какие-либо рекомендации (кроме спасительного Auto) в отношении данной опции. Интересно, что «автор» опции, компания ASUS, выпустив в июне 2004 г. несколько продуктов на чипсетах і 925Х и і 915Р, оказалась единственной с подобной опцией среди прачих производителей системных плат.

Еще несколько апций «от компании ASUS» (плата P5AD2 Premium, чипсет i925X). Все они предназначены для оптимизации работы графического канала и РСІЕ графической карты. Но компания в своей документации решила не раскрывать секретов своих опций, и поэтому по умолчанию пользователю предлагается автоматический режим оптимизации. Попробуем все же исправить ситуацию.

PEG Link Mode

Значения: Auto, Slow, Normal, Fast, Faster. Режим работы PCI Express Graphic канала. Значения опции указывают на регулирование скоростных характеристик, изменение времени выполнения некоторых операций, регулирование задержек и т.д. На что из перечисленного? Возможно, на следующее.

В составе моста Host-PCI Express имеется регистр PCI Status. Биты 10:9 (RO) 00b называются DEVSELB Timing (Device Select Timing). Поскольку графический канал является соединением точка-точка, то из комментариев следует, что устройство не является устройством с отрицательным декодированием. Поэтому эти биты аппаратно установлены в 00. чтобы показать, что устройство использует максимально возможное быстрое декодирование.

Способности ASUS нам известны. Возможно, статус регистра был изменен, как и назначения бит. Тем не менее, все изложенное — это лишь предположения.

Вскоре способности ASUS были подтверждены. На сайте http://www.thg.ru в августе 2004 г. был помещен переводной обзор тестирования нескольких системных плат, в том числе и платы P5AD2 Premium. Имеет смысл привести фрагменты этого обзора, непосредственно затрагивающие рассматриваемую тему.



Продолжение, начало см. в МК, № 26-38, 40-43, 46, 50-52 (145-157, 159-162, 165, 169–171), 1 (172), 4 (175), 6–7 (177–178), 12–13 (183–184), 17–18 (188–189), 23 (194), 27 (198), 30 (201), 33 (204), 35 (206), 40 (211), 42 (213), 44 (215), 47 (218), 50 (221), 1-2 (224-225), 5 (228), 7 (230), 9 (232), 11 (234), 14 (237), 15 (238), 20 (243), 21 (244), 26 (249), 27 (250), 28 (251), 37 (260), 38 (261), 42 (267), 46 (269), 47 (270), 50 (273), 2 (277), 3 (278), 7(282), 10(285), 15(290), 21(296), 23(298), 27(302), 30 (305), 33 (308), 38 (313), 39 (314), 43(318), 46(321), 1-2 (328-329), 3 (330), 4(331)

фических плат. Функция PEG Link позволяет дительность графики в DX8 и DX9 приложеавтоматически разогнать графические карты АТі на небольшой процент. Следовательно, результаты графических тестов окажутся выше, чем v конкурентов».

Акцент на видеокарты производства компании АТі объясняется отсутствием к моменту массовых сравнительных тестов платформы LGA775 других PCIE видеокарт, кроме ATi Radeon X600. И далее: «Дело в том, что Asus оснастила новые материнские платы дополнительным меню в BIOS - «PEG Link Mode». PEG означает PCI Express Graphics, однако это функция не упоминается в подробном руководстве. Для честного сравнения с другими материнскими платами пользователь должен знать, что настройки этого меню приводят к ощутимому разгону графических карт АТі.

Плата Asus P5AD2 несколько нас огорчила из-за недокументированного разгона графических карт ATi в меню PEG Link Mode BIOS (при установках Normal, Fast и Faster). 4 августа официально вышел пресс-релиз, посвященный этой функции. В то же время, разгон компонентов, не относящихся к материнской плате, должен быть четко документираван».

А теперь представляем интересующемуся читателю собственно пресс-релиз, представленный на русскоязычном сайте компании ASUS:

«ASUS представляет новую технологию форсирования графической праизводительности на 915Р- и 925Х- материнских платах.

ASUSTeK Computer Inc. <...> представил эксклюзивную технологию увеличения графической производительности на материнских платах на 915Р и 925Х чипсетах. Это новейшая технология, PEG (PCI Express Graphics) Link Mode, позволяющая пользователям форсировать мощность графики, значительно повышая качество видеоизображения. ASUS представляет платы P5AD2 Premium и P5GD2 Premium, которые были протестированы не-СКОЛЬКИМИ НЕЗОВИСИМЫМИ ВСЕМИРНО ИЗВЕСТНЫми IT СМИ, включая AnandTech.com.

...Начнем с технологии PEG Link Mode, которая представляет наибольший интерес. Эта уникальная функция плат ASUS на 915P- 925Xчипсетах позволяет пользователям увеличивать скорость графического процессора и пропускную способность видеопамяти через BIOS, так же как скорость системной шины и

«Режим PEG v Asus: окрытый разгон граниях, Инженеры ASUS детально изучили и настроили параметры каждой PCI-Express карты, чтобы обеспечить стабильность работы системы на повышенных частотах.

PEG Link Mode включает в себя 5 настроек: Авто, Медленно, Норма, Быстро и Быстрее. Настройка по умолчанию — Авто, это означает, что материнская плата автоматически выставит оптимальную частоту в соответствии с конфигурацией системы. Продвинутые пользователи, желающие разогнать систему, могут выбрать любую из четырех настроек, чтобы найти самый подходящий им режим работы графической карты».

Естественно, методы реализации технологии не раскрываются. На то и конкуренция! Можно попытаться исследовать подобное ускорение, зная назначение сигналов, действующих на шине PCI Express. Приведем их.

✓ Сигналы общей части:

JTAG1-JTAG5— сигналы тестового интерфейса JTAG:

PRSNT1# -- сигнал наличия (Present) устройства в слоте;

PWRGD — сигнал Power Good;

SMCLK, SMDAT - System Management Bus Clock, Data — тактовый сигнал интерфейса и линия данных:

WAKE# — сигнал пробуждения устройства. ✓ Разделяемые сигналы:

HSIp — линия приема данных (дифференциальная пара) для кождой х-линии. Для графического канала число таких дифференциальных пар будет равно 16;

HSOp — линия передачи данных (дифференциальная пара) для каждой х-линии. Ана-

PRSNT2# — сигнал определения функциональности устройства. По одной линии на каждый уровень (х1, х4, х8, х16);

REFCLK (Reference Clock) — эталонный тактовый сигнал шины (дифференциальная пара). Один сигнал независимо от функционального назначения слота.

Присутствуют сигналы питания и «земли». Можно ли на основании приведенной информации попытаться раскрыть функционирование технологии ASUS? К сожалению, нет. Возможно, в ближайшем будущем мы все же получим ответ на поставленные вопросы.

(Продолжение следует)

днажды я, читая «Мой Компьютер», наткнулся на заметку о программе KVolume. В тексте содержалось упоминание о плагине, дающем возможнасть управлять компьютером с

пульта ДУ.

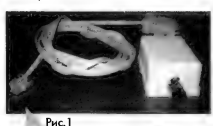
Carring

Магу поспорить, что любаму человеку, работающему с компьютером, прихадила в голову мысль об управлении ПК на дистанции. Конечно, можно купить ТВ-тюнер вместе с пультом, но ввиду ненадобности мне телевизора на компьютере я пошел другим путем. Я зашел на сайт вышеупомянутой софтины и там нашел схему, которая меня поразила своей простотой и дешевизной. На местном радиорынке все запчасти мне обошлись гривен в 10-13, плюс пульт RC-6 — 17 гривен, итого — 30 грн. Согласитесь, эта значительно дешевле покупки самого дешевого ТВ-тюнера.

Is EMILL

Итак, определимся со сборкой приемного устройства. Оно разработано специально для применения вместе с программой WinLIRC (о ней позже).

Для подключения устрайства используется 9-штырьковый СОМ-порт. На сайте нам предлагают спаять все в корпусе штекера СОМ-порта, но зачем нам нужен приемник позади корпуса? Поэтому я решил собрать все в корпусе «телефонной коробки» (рис. 1), к тому же заодно решилась проблема с сигнальным кабелем, так как стандартный телефонный кабель имеет 4 жилы, а нам для передачи сигнала надо всего 3.



Вообще, вариантов сборки приемника может быть много, здесь надо задействовать фантазию. Ножки у фотоприемника распаложены, как показано на схеме (рис. 2). Вот список необходи-

мых для сборки устройства деталей:

Для распознавания сигнала от приемника используется софтина WinLIRC, которая представляет собой портированную на платформу Windows из Линукса программу Linux InfraRed Control. Это ПО представляет собой сервис (драйвер), а управляющие проги — надстройку над ним. Берется эта софтина либо с сайта Kvolume (http://kool.aviabit.ru), либо с сайта самой WinLIRC (http:// winlirc.sourceforge.net). Установки данная

программа не требует, ее нужно всего

3. R1 резистор 4.7 кОм. 4. IC1 фотоприемник TSOP1738 или

SFH506-38 (телевизионный). 5. ІС2 стабилизатор напряжения 78L05, 100 mA.

6. С1 конденсатор 10 мкф, 16В.

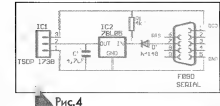
7. C2 конденсатор 100 нф. Теперь

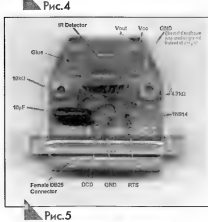


СОМ-порта. Названия на схеме соответствуют номерам разъема: RTS — 7, GND — 5, DCD — 1. Bot Hyмерация штырьков на маме (рис. 3).

Сборка описанного выше устройства не вызвала проблем даже у такого малоопытного радиолюбителя, как я ©. Сразу отвечаю на вопрос — в «Диспетчере Устройств» собранное нами устройство не отображается и драйверов не просит.

(Вообще схема на http://www.lirc.org/ receivers.html отличается от приведенной автором и выглядит следующим образом рис. 4, но, опять же, возможны варианты исполнения — рис. 5. — Прим. ред.).





Greenstern Leebleren

Configure Selected Plugin. Настройка его предельно проста: нужно указать ID кнопки, как вы его обозначили при настройке WinLIRC, и назначить на эту кнопку определенное действие в плейере. Можно полезть в конфигурационный файл, созданный WinURC, и там посмотреть ID кнопок, А в KVolume нужно открыть настройки плагина Infra Red Control Plugin, нажать кнопку на пульте (ее имя появится в первом поле, например — play), дальше — назначить на нее определенную функцию (выключение/перезагрузку компьютера, управление плейером и т.д.). Лично я, поигравшись в KVolume, перешел на плагин для Winamp, так как управление мышкой с пульта мне особого удовольствия не доставляет, да к тому же 2-3 Мб в оперативке всегда пригодятся для других целей, помимо этой программы. Во всяком случае, я испытал настоящее наслаждение, когда я смог управлять Winamp'ом, лежо на диване и читая свой любимый журнал «Мой Компьютер» — чего и вам желаю. С вопросами и пожеланиями обращаться на

P.S. Автор не несет ответственность за работоспособность собранных устройств, а также за возможный вред, нанесенный ими компьютерам 🖭

Puc.2

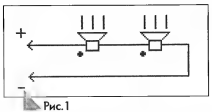
1. Разъем СОМ-порта.

2. D1 диод 1N4148.

Camecrani

Поспецовательное соецинение цииамиков

При последовательном соединении (рис. 1) динамики подключаются последовательно, один за другим. Очень важно правильно фазировать динамики,



подключая плюс одного динамика к минусу другого. При последовательном подключении общее сопротивление возрастает, а выходная мощность уменьшается. Этот метод можно использовать для уменьшения выходной мощности канала, который поддерживает звучание других, -- например, тыловой или центральный каналы. Последавательно лучше соединять не более двух динамиков, поскольку большее их количество сильно уменьшит выходную мощность. Нельзя соединять динамики с разным сопротивлением, например, четырех- и восьмиомный, так как в этом случае каждый из них будет иметь разную громкость. Последовательным способом можно подключать только совершенно одинаковые динамики, ведь у разных динамиков может также различаться сопротивление в диапазоне ±0.5 Om.

При последовательном соединении сопротивление динамиков рассчитывается по формуле:

R = R1 + R2

где R — сопротивление, которое мы получим в результате такого соединения, а R1 и R2 — сопротивление динамиков 1 и 2. Сопротивление большего количества динамиков рассчитывается аналогично: R = R1 + R2 + R3 + ... + Rп, т.е. сопротивления суммируются.

Уменьшение мощности из-за увеличенной нагрузки рассчитывается по формуле:



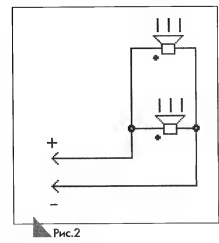
Продолжаем самостоятельные аудиоработы на домашнем компьютере.

P = Preal × (Rreal/Rourrent),

где Р — мощность при измененной нагрузке, **Preal** — паспортная мощность усилителя при стандартном сапротивлении, **Rreal** — сопротивление нагрузки, при котором проводились измерения реальной мощности усилителя (паспортное сопротивление нагрузки), Rcurrent — суммарное сопротивление динамиков, которое мы получили. Эту формулу можно использовать при любом из трех описанных видов подключения, и с ее помощью легко рассчитывается увеличение или уменьшение мощности усилителя из-за нестандартной нагрузки.

Папаплепьное соепинение пинамиков

При параллельном подключении динамиков (рис. 2) растет выходная мощность, а сопротивление уменьшается. При подключении двух четырехомных динамиков таким способом их совместное



сопративление станет равным 2 Ома, и неабходима узнать, сможет ли усилитель работать при такой низкой нагрузке. Значительно чаще попадаются усилители, которые могут нормально работать при сопротивлении в 2 Ома. Девайсы на 1 или 0.5 Ома уже большая редкость.

При подключении к усилителю более низкого сопротивления нагрузки, чем его паспортное значение, может привести к повреждению устройства. Но если усилитель раньше работал с сопротивлением в четыре Ома, и может работать на два Ома, то теперь на такую нагрузку он будет давать намного больше мощности и, возможно, ему потребуется более мощный блок питания! Например, если раньше усилителю вполне хватало четырех омпер для питания, то теперь для повышения мощности в

два раза ему потребуется около восьми ампер (т.е. в два раза больше).

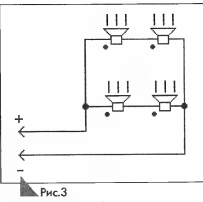
Вычислить сопротивление, котарое будет после параллельного соединения динамиков, можно по формуле:

$$R = (R1 \times R2) / (R1 + R2),$$

где R — сопротивление нагрузки при параллельном соединении, которое мы ищем, а R1 и R2 — сопротивления динамиков, которые соединены данным способом. Например, сопротивление при параллельном соединении двух восьмиомных динамиков составит 4 Ом $[(8\times8)/(8+8) = 4 \text{ OM}]$. При параллельнам подключении двух динамиков выходная мощнасть усилителя на такую нагрузку будет в два раза больше.

Команнавованное соединение динамиков

Эту схему подключения (рис. 3) используют для того, чтобы получить нужное сопротивление для усилителя. Например, для того, чтобы подключить че-



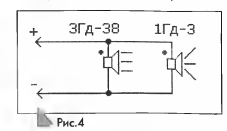
тыре динамика с общим сопротивлением 4 Ом. Для вычисления сопротивления нагрузки по этому способу подключения используется формула:

$R = (R12 \times R34) / (R12 + R34)$

где R12 — общее сопротивление динамиков 1 и 2, которые подключены последовательно, а R34 — аналогично для динамиков 3 и 4. Если у вас есть четыре 30-ваттных четырехомных динамика, то по такой схеме подключения общая мощность составит 120 Вт и сопротивление будет все те же 4 Ома. А мощность, подводимая от усилителя, будет поровну делиться на четыре динамика.

У меня спрашивают, как подключить к динамику пищалку (ВЧ-динамик). На рис. 4 можно увидеть ноихудший способ. Недостатки видно сразу, один из

главных — уменьшение сопротивления до двух Ом. При этом следует заме-



тить, что диномик ЗГд-38 рассчитан для работы в качестве НЧ-звена, а 1Гд-3 — широкополосный динамик, который будет давать не только высокие, а все частоты в диапазоне 40-16 000 Гц. Самое главное при подключении ВЧ- и СЧ-динамиков — это использование для них разделительных конденсаторов. На рис. 5 приведена более удачная схема. Здесь конденса-

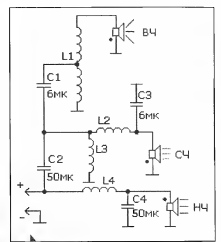
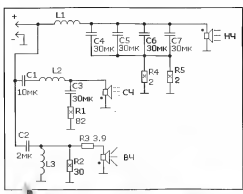


Рис.5

торы С1 и С2 не пропускают низкочастотный сигнал. Чем меньше емкость у конденсатора, тем меньше высоких и средних частот он пропускает. Этот трехполосный разделительный фильтр имеет частоты раздела 520 и 4800 Гц. Катушки фильтра намотаны на каркасы, изготовленные из пластмассы, с внешним диаметром 36 мм и длиной 24 мм, и содержат: L1 - 170 витков с отводом от середины, L2 - 85 витков, а L3, L4 - по 260 витков проводом ПЭЛ 1.0.

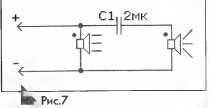
На рис. 6 представлена еще одна схема, которая намного лучше предыдущей. Это схема от акустической системы 35АС-218. Здесь конденсатор С2



пропускает ВЧ-сигнал, а фильтр C1L2 средние частоты. L1 содержит 185 витков, L2 - 165 витков, а L3 - 95 витков провода ПЭТВ 1.180. Катушки частотных фильтров должны иметь сопротивление не более 0.5-0.7 Ом, иначе изза них будет сильно понижена выходная мощность динамиков. Во всех схемах используются резисторы с рассеиваемой мощностью 10 Вт, а конденсаторы — типа МБГО-2 или современные

Кстати, если нет желания наматывать или покупать катушки, можно обойтись и без них, правда, при этом частотные фильтры будут не полные.

Исходя из вышесказанного, ВЧ динамик можно подключить по схеме на рис. 7. Здесь конденсатор на два мик-



рофарада будет пропускать через себя только высокие частоты. Конечно, сопротивление будет таким, какое оно у НЧ-динамика, ведь у конденсатора обкладки изолированы друг от друга.

Coeuz no dase

Теперь несколько слов о фазировании динамиков. На каждом динамике обозначены метки «+» и «-» у выводов от звуковой катушки. Но, как известно, динамики преобразуют колебания переменного тока, где нет ни плюса, ни минуса. А плюсом на диномиках обозначают начало обмотки. Соответственно, минусом — конец обмотки. Это важно для правильного фазирования, чтобы получить качественное объемное звучание. Но схемах у динамиков начало обмотки обозначается жирной точкой с той стороны, где эта обмотка начинается. Такое обозначение применяется и в обозначении начала обмотки катушек индуктивности. Поэтому подключайте плюс динамика к плюсу усилителя, а минус к минусу. Правильность фазирования динамиков можно проверить, подключив на вход колонки батарею на 3 вольта, при этом мембраны должны двигаться в одну сторону. Это безопасный метод, три вольта не могут повредить динамики.

Есть еще одно замечание: ВЧ (высокочастотные-) и СЧ (среднечастотные-) динамики подключаются в противофазе. Это значит, что когда мембрана НЧ (низкочастотного-) динамико двигается вперед, то в ВЧ и НЧ — наоборот, назад. Но фазирование ВЧ- и СЧ-динамиков таким способом проверить не удастся, потому что они подключены через конденсатор, а постоянный ток, как известно, через конденсатор проходить не может, ведь цепь при этом фактически разорвана.



X Multimedia System (XMMS) 1.2.10

Пожалуй, самый популярный плейер в мире Linux. Изначальна задумывался как аналог Winamp для Linux (даже название было созвучно — X11Amp). Сейчас XMMS — довольно развитый медиаплейер с прекрасным качеством звучания и богатыми возможностями. Эта программа является стандартом де-факта и де-юре для прослушивания звука в Линуксе.

Интерфейс XMMS (рис. 1) полностью копирует старый добрый Winamp 2.x все те же три окошка (главное окно, эквалайзер, плейлист), те же кнопки, более того — сохранена совместимость по скинам (к сожалению, новомодные Winamp Modern не поддерживаются). В качестве библиотеки виджетов используется уже довольно-таки устаревшая GTK+ 1.2, поэтому поддержка юникода оставляет желать лучшего.



Рис.1

Для вывода звука в МРЗ используется хорошо себя зарекамендовавший тра 123, каторый звучит все-таки получше винампового. Сказать по правде, на интегрированной саундкарте с дешевыми колонками вы не заметите ощутимой разницы ©, но если вы большой ценитель музыки и у вас какая-нибудь супернавороченная Аиdigy, то превосходство mpg123 в звучании для вас будет вполне убедительным.

Что меня порадовало в XMMS, так это продуманная работа с плейлистом. Кроме стандартных операций добавления/удаления/сортировки его элементов есть еще такая важная функция, как «очередь». Вкратце объясняю суть. Допустим, у вас большой плейлист, в катором вы храните все песни, имеющиеся у вас на винчестере. Вы непременно хотите сделать так, чтобы вначале проиграл трек Linkin Park — Run away, затем поплакала бы Таня Буланова, а завершила бы вашу музыкальную программу песня «Валенки». Что бы вы делали, работая в Винампе? Совершенно верно, создавали бы новый плейлист, а затем по очереди добавляли бы в него новые композиции, каждый раз при этом открывая новое диалоговое окно выбора файлов и беспрерывно щелкая мышкой в поиске местонахождения нужного трека. В XMMS все намного проще — выбираете первый трек, щелкаете правой кнопкой, затем выбираете Queue>Unqueue (или нажимаете горячую клавишу Q), при русской локали там будет написано чтото вроде Добавить в очередь; то же самое повторяем для следующих файлов.



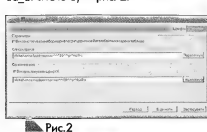
Слушать музыку на компьютере любят все. Даже если вы не заядлый меломан, а простой пролетарий дебаггера, все равно у вас на панели задач наверняка можно разглядеть название любимого аудиоплейера. Потому как опытным путем доказано, что программы пишутся намного эффективнее под тихое нашептывание Rammstein ©, нежели под неясный шум винчестеров и кулеров. В этой статье я попробую сделать обзор наиболее популярных плейеров для Linux.

Откидываемся на спинку кресла и наслаждаемся результатом (© Microsoft Corp).

XMMS (впрочем, как и Winamp) — программа модульная. Это значит, что вся его функциональность обеспечивается с помощью *плагинов*. Плагины для XMMS бывают трех типов: модули ввода (обеспечивают поддержку различных аудиоформатов — WAV, OGG, MP3 и так далее), модули вывода (для использования различных звуковых систем: OSS, ALSA, Arts, а также для декодирования музыки в файл или записи на компакт-диск), а также плагины визуализации. В комплекте с плейером идут только самые необходимые плагины, с помощью которых осуществляется поддержка форматов WAV, MP3 и OGG, а вывод осуществляется на OSS, Alsa и eSound. Остальные форматы не включены в дистрибутив только из-за того, что он все-таки не резиновый ©.

Несколько слов о насущном — о локализации плейера с «ихнего» языка на «нашенский». Действительно, присутствует перевод на русский и украинский язык, более таго, на сайте rusxmms.source forge.net выложен патч, который добавляет автоматическое распознавание кодировки ID3-тэгов в файлах плейлиста. Кстати, пропатченные таким образом версии XMMS присутствуют в дистрибутивах ASP Linux и ALT Linux. Сам я пока не пробовал его устанавливать (для этого нужно перекомпилировать весь XMMS — мне просто лень этим заниматься ©), поэтому не могу ничего подсказать — разберетесь сами.

Кстати, многие пользователи сетуют на то, что XMMS ни в какую не хочет показывать русские символы. Как правило, эта проблема решается установкой правильных шрифтов в окне настроек. Нужно выставить такие шрифты, которые поддерживали бы вашу текущую локаль. Например, вот такие шрифты стоят у меня (локаль иа UA.KOI8-U) — **рис. 2**.



Ну и самое главное — скины. Таковые МОЖНО ПОИСКОТЬ НО СОЙТОХ www. xmms.org/ skins.php, themes.org. Подойдут также и винамповые скины (имеется в виду Winamp Classic) — их нужно искать на skinz.org, custo mize.org, 1001 winampskins.com, winamp.com.

Вердикт: XMMS идеально подходит для тех, кому нужен легкий и удобный плейер, а также для поклонников «классического» Winamp'a, страдающих от ностальгии ©.

Beep Media Plager (BMP) 0.9.7

www.sosdg.org/~larne/w/BMP_Homepage

Как уже говорилось выше, несмотря на все достоинства XMMS, он основан на устаревшей библиотеке виджетов GTK+ 1.2. Естественно, когда этот плейер создавался, усовершенствованной версии GTK+ 2 не было и в проекте. Но время шло, появлялись новые технологии, а XMMS не менялся. Пользователи продолжали надеяться на портирование плейера, пока наконец у одного из них не лопнуло терпение, и тогда Эдвард Броклесби на основе исходных кодов XMMS 1.2.7 создал новый медиаплейер, используя уже библиотеку GTK 2 с поддержкой юникода, антиалайсингом шрифтов и прочей прелестью. Имя ему — Веер.

Поскольку Веер основан на ХММЅ, он во многом аналогичен описанному выше плейеру. Главный же упор разработчиков делается на балее красивый (достаточно посмотреть на качество рендеринга шрифтов — рис. 3) и юзабельный интерфейс. Веер будет более понятен для «чайника», впервые решившего послушать музыку на компьютере, нежели XMMS и Winamp. А в остальном Веер точная копия ХММЅ.

Но несмотря на то, что Веер совместим с XMMS по скинам и настройкам, плагины все же требуют перекомпиляции. О



том, как это можно сделать, написано в локе к плейеру

Вердикт: в этом плейере необычайная функциональность сочетается с простотой и эстетикой интерфейса. Качать однозначна!

BERRY OF T. 1.1

amarok.kde.org

Coom-earner

Этот плейер появился совсем недавно, финальный его релиз вышел около года назад. Тем не менее он уже успел заваевать бешеную популярность. Многие признают его лучшим аудиоплейером среди всех созданных когда-либо программ такого рода. Сами же разработчики скромно называют атагоК представителем нового поколения аудиоплей-

Что же такого особенного в этом плейере? Давайте попробуем разобраться. Только перед этим его необходимо установить, Поскольку я на компиляцию amaroK из сырцов «убил» полдня, вначале опишу некоторые трудности, с которыми вы можете столкнуться.

Вначале проверьте, установлены ли у вас библиотеки TagLib 1.3 (freshmeat.net/ projects/taglib) и KDE версий 3.2-3.3. Если нет — качаем и устанавливаем. Далее, если вы хотите использовать в качестве звукового движка GStreamer, то должны быть установлены GStreamer и GStreamer-Plugins версии не ниже 0.8.1, а также соответствующие девелоперские библиотеки. Если же вы отдаете предпочтение aRts, то должны быть установленными kdemultimedia и kdemultimedia-devel.

Теперь, когда все готово к компиляции, вводим комонду ./configure -prefix= `kde-config-prefix`. Конфигурация сборки длится довольно-таки долго. По окончании обязательно проверьте, не было ли сообщений **ERROR** в выводе скрипта конфигурации. Потому как у меня этот скрипт выделывал один коварный финт: при компиляции появлялась куча «эрроров», а в самом конце как ни в чем не бывало выводилось сообщение Good. Start make now ©. При последующей сборке (которая длилась на удивление быстро ©), естественно, получался пустой файл. Поэтому будьте бдительны, товарищи!

Если предыдущий пункт завершился благополучно, то даем команду таке, а затем из-под root'о — make install.

При первом запуске нам будет задано несколько вопросов относительно настроек плейера, также программа предложит просканировать ваш винчестер в поисках аудиофайлов. Затем появляется сам атагоК. Первое, что бросается в глаза, потрясающий внешний вид плейера. В главном окне проигрывателя (рис. 4) — анимированные пиктограммы (на скриншоте вы это, конечно, не увидите ©), семь различных видов анализатора, в плейлисте (рис. 5) — анимация названия текущего трека, иконка в трее — опять-таки анимированная ©. При смене трека, изменении громкости звука, да и просто для вывода информационных сообщений появляется OSD (On-Screen Display), окрашенный по умолчанию в цвета национального флага Украины.



Рис.4



Звук — также на высоте. Доступны простейшие эффекты вроде кроссфейда. При смене трека предыдущая песня медленно затихает и так же постепенно вырастает следующая. Звучит очень эффектно! Насчет поддержки звуковых форматов — все звуковые файлы (в том числе и .wma), которые я пытался скормить плейеру, он су-

Особого внимания заслуживает работа с плейлистом. Как вы помните, при первом запуске вам было предложено создать музыкальную коллекцию, просканировав ваши документы в поисках медиафайлов. Если вы отказались это сделать тогда, еще не поздно все исправить, выбрав пункт меню Tools>First-run Wizard. После этого обращаем свой взор на боковую панель, которая состоит из пяти вкладок — Context, Collection, Playlists, Search, Files. Давайте-ка поподробнее разберемся с каждой из них.

Первая вкладка — Соптехт — отображает полную информацию о текущем треке — его название, имя певца или группы, альбом, обложку альбома (в amaroК каждому альбому можно поставить в соответствие некий рисунок, который называется «обложкой»; для управления обложками выберите пункт меню Tools>Cover Manager), все имеющиеся треки в данном альбоме и все альбомы данного певца, имеюшиеся в вошей коллекции

На второй вкладке — Collection — вся ваша музыкальная коллекция, сгруппированная по исполнителям. Чтобы добавить их в список воспроизведения, нужно просто перетащить мышью нужные треки в область плейлиста.

Третья вкладка — Playlists — служит для манипуляции с плейлистами. Сама вкладка разделена на две части: в верхней (Playlists) перечислены все .m3u- и .pls-плейлисты, имеющиеся у вас в наличии, а в нижней (Smart-playlists) — заготовки для создания плейлистов: «Самые новые», «Наиболее популярные», «Вся музыка в жанре Psychodelic» и т.п. Очень удобная штука!

Четвертая вкладка — Search. Для меня так и осталось загадкой, что делает

этот фронт-энд для утилиты find в музыкальном плейере ©, но раз уж он присутствует, почему бы не использовать ега для поиска музыкальных файлов на винчестере?

И наконец, пятая вкладка — Files — расширенное окно открытия файлов. Кстати, этот интересный с точки юзабилити подход (диалог открытия файлов встроен в боковую панель) в последнее время довольно часта встречается в Линукс-программах (примеры — Kate, Kdevelop). Удивительно только, почему разработчики ПО для «другой ОС» пренебрегают этим удобным нововведением.

Работать с плейлистом в amaroК — одно удовольствие. Но для того, чтобы в полной мере ощутить это, в ID3-тэгах треков должно быть прописано что-нибудь осмысленное, а не абстрактное, вроде «Неизвестный Артист — Дорожка №1» ©. Редактировать тэги можно и прямо в плейлисте amaroK, но лучше всего это делать специальной программой. Я использую EasyTag (easytag.sourceforge.net) — имеет удобный интерфейс, умеет производить «массовые» операции над файлами, но у этой программы есть весомый недостаток она не совсем корректно работает с рус-СКИМИ ЗОПИСЯМИ В ТЭГОХ.

Кстати, о великом и могучем русском... AmaroK имеет локализацию на русский язык, украинского пока нет, но учитывая темпы развития этого плейера, можно надеяться на очень скорую локализацию на мову Кобзаря.

Все возможности атагоК невозможно описать в одной маленькой статье. Но я надеюсь, вы уже убедились, что эта программа заслуженно претендует на звание лучшего плейера всех времен и народов. Но все-таки есть у атагоК один довольно весомый недостаток. А сводится он к тому, что «счастливые» обладатели 128 (и ниже) мегабайт ОЗУ преспокойно отдыхают, выкачивая новую версию XMMS ©. Потому как этот плейер очень прожорлив в отношении оперативки, а в сумме с загруженными библиотеками KDE и звуковым сервером aRts производит неизгладимое впечатление ©. Хотя если посмотреть с другой стороны... На моем компьютере «средней» свежести (Celeron 1700, 256 DDR) amaroК при запущенных KDE, OpenOffice, KDevelop и K3b, рипающим CD в формат Ogg Vorbis, даже ни разу не запнулся, а все визуальные эффекты идут без какихлибо тормозов. В то же время Windows Media Player на Windows XP при такой нагрузке прямо-таки просится к логопеду ☺. Так что тормоза — это дело довольно-таки относительное.

Вердикт: если у вас достаточно целеронистый и мегабайтистый компьютер, и вы не испытываете какой-либо неприязни к KDE, то amaroК для вас — идеальный вы-

Как вы можете догадаться, количество плейеров в Линуксе значительно превышает число «три» ©. За бортом остались Zinf, Juk, Quark, RhytmBox, Noatun и другие замечательные плейеры. Однако перечисленные в этой статье программы, по мнению авторо, являются лучшими в сво-



Сергей KOCTEHKO aka saint_crasher

Продолжаем наш цикл статей о бесплатном софте от Mozilla.org. Разобравшись в предыдущих статьях с Огнелисом, предлагаю перейти к рассмотрению почтовика Thunderbird (далее — TB) и решить, имеет ли он право на жизнь ©.

🖯 🚇 Локальные папки

- 🚰 Входящие

🐴 Исходящие

🥻 Черновики

Удаленные

- Отправленные

from The Bat! (6)

пратко о достоинствах нашего «подсуди-MOLO»:

√ бесплатность;

✓ открытый исходный код;

✓ поддержка плагинов и скинов;

 ✓ встроенный антиспам-фильтр; ✓ поддержка общей папки для всех акка-

✓ возможность чтения блогов и rss-кана-

✓ создание фильтров для сортировки пи-

Рис. 1 сем «по вкусу»; ✓ шифрование письма, а также вставка цифровой под-

✓ поддержка смайлов;

У работа с профилями (как в Firefox);

✓ кроссплатформенность (Windows, Linux, MacOS X);

✓ гибкая настройка интерфейса;

✓ встроенная адресная книга.

Вот такой небольшой списочек, которым, впрочем, может похвастаться не каждый почтовик. Единственным конкурентам, на мой взгляд, является The Bat! Но если взять во внимание бесплатность ТВ, детище Ritlabs отпадает само собой. А новый проект Lightning (Thunderbird + календарь Sunbird) от Mozilla Foundation заставит задуматься даже самых ярых поклонников Outlook.

Denece suaxomembo

Топаем на сайт mozilla.org и скачиваем последнюю версию Іна момент написания статьи таковой являлась версия 1.0 весом в 6 Мб) и после удачной закачки запускаем сетап. На сайте представлена и русская версия — к сожалению, украинской нет. В процессе установки нас попросят прочесть и согласиться с лицензионным соглашением, после чего предложат два типа установки: обычный и выборочный. Выбрав второй тип, вы сможете указать папку, куда должен установиться ТВ, а также выбрать дополнительные компоненты: поддержка автономной работы, поддержка каналов rss и feedback для уведомления разработчиков о критических ошибках. Далее два раза кликаем Next, и почтовик установлен. При первом запуске ТВ спросит, не хотите ли вы импортировать вашу почту и настройки из Outlook/Outlook Express/Eudora/Communicator 4.х. Если вы раньше использовали эти программы, то соглашайтесь, в противном случае выберите Не импортировать ничего. Процедуру импорта можно выполнить и позже, зайдя в Инструменты>Импорт. Если же вы ничего не импортировали, тогда почтовик предложит создать на выбор три учетных записи: электронная почта, rssновости и блоги, конференция. Выбираем первый пункт и отвечаем на все вопросы. Но где же поле для ввода пароля для доступа к ящику? А пароль ТВ спрашивает только при первой попытке подключения к почтовому серверу, после чего сохраняет указанный пароль.

Перенос почтовой базы

Как я уже говорил выше, вы можете воспользоваться овтоматическим импортом почтовой базы из четырех почтовиков. К сожалению, для пользователей The Bat! такой функции не предусмотрено. Но расстраивоться не стоит, так как это можно легко сделать вручную. Запускаем Бат, выделяем

те сообщения, которые необходимо экспортировать, и переходим в Инструменты>Экспортировать письма> Uпіх-ящик. Теперь заходим в ТВ и в параметрах учетной записи в пункте Локальные папки указываем ту папку, куда мы экспортировали письма. После перезапуска в почтовике появится дополнительная папка с экспортированными письмами (рис. 1).

Теперь вы можете перекинуть письма в необходимые папки, или же настроить для этого фильтры сообщений (меню Инструменты).

A 4mo y Hac Bhympu?

В Настройках мы имеем шесть разделов:

✓ Общее — здесь вы можете настроить разбиение окна почтовика, установить ТВ в качестве почтового клиента по умолчанию, а также настроить действия при получении новых сообщений:

 ✓ Отображение сообщений — задание цвета и шрифтов для сообщений, настройка смайликов, цвета для меток;

 ✓ Составление сообщений — настройки параметров отправки, формата HTML, проверки орфографии и т.д.;

✓ Вложения — как ясно из названия, служит для настройки аттачей в сообщениях;

 ✓ Шрифты — задание шрифтов, размеров и кодировок; ✓ Дополнительно — все, что не вошло в предыдущие пункты ©. Подробнее ознакомитесь сами, т.к. раздел довольно

Настройки, связанные с вашей учетной записью (smtp/popсервер, пароли, методы аутентификации и т.д.), вы сможете найти в меню Инструменты>Параметры учетной записи.

Bo you speak Ukrainian?

«А як же!» — сказал Гугль и послал на сайт mozilla.org.ua, где указал на украинскую локализацию весом в 283 Кб. Прямая ссылка для закачки — http://mozilla. org.ua/thunderbird/1.0/tb10-uk-UA. хрі. Установка проходит так же, как и в Огнелисе, т.е. открываем Инструменты>Расширения и перетаскиваем в открывшееся окошко скачанный плагин. Теперь в свойствах ярлы- κa Thunderbird'а в строке Объект дописываем: -UILocale uk-UA -contentLocale uk-UA. После перезапуска наш почтовый голубь защебечет співучою та мелодійною мовою. Ну а если вы хотите, чтобы ТВ проверял еще и украинскую орфографию, то вам необходимо будет загрузить и установить украинский словарь (http://downloads.mozdev.org/dictionaries/spell-uk. **хрі**). Пишите грамотно, друзья ©.

BORRN MACOD

В ТВ есть встроенный антиспам-фильтр, позволяющий эффективно бороться с мусором, приходящим на ваш почтовый ящик. Для этого необходимо лишь немного обучить ero ©. А обучение состоит в банальном маркировании писем со спамом и без спама (внимание: чистые письма также необходимо отмечать!!!) путем нажатия на кнопку Спам в виде корзины. Все остальное сделает за вас фильтр. Можно также немного облегчить определение чистых писем с помощью функции Белый список, которая сама будет отмечать все письма, пришедшие от адресатов, занесенных в адресную книгу как чистые письма.

Фильтон

Фильтры в ThunderBird можно по праву считать одним из самых мощных средств сортировки сообщений по своему вкусу, а именно: выбрав из 10 условий сортировки, можно потребовать от пачтовика перемещать/копировать заданные сообщения в предопределенную папку, определять их важность (что приводит к раскраске сообщений в 6 настраиваемых цветов, как показано на рис. 2), отмечать как прочитан-

Отправитель Re: your mail Dmytro Shcherbakov ZoneEdit com Signup Information s.moork@zooeedt r Re. crans o FireFox My computer 🔌 Re: статья о FireFox My computer New domain on http://secondary.net.ua hostmaster@secondary.net ua Игорь Йова saint_crasher@ukr.net

Рис.2

ное, отмечать флагом, удалять с рор-сервера и многое другое. Главное — фантазия ©.

Смена оперения и апгрейд крыльев

А сейчас предлагаю немного приукрасить нашу птичку и расширить ее возможности. Сразу оговорюсь: темы и расширения устанавливаются методом, описанным в моей статье об Огнелисе. На подборке оформления заострять внимание не буду, т.к. на вкус и цвет товарищей нет. Скажу лишь, что большинство скинов вы можете найти по адресу https://addons.update.mozilla.org/themes/?os=Windows&application=thun derbird, ну а автору пришлась по душе тема Noia2, которой я пользуюсь и по сей день. Как и в случае с Firefox, плагинов под ТВ очень и очень много. Самые популярные из них лежат на http://addons.update.mozilla.org и на http://www.extension smirror.nl. Ниже я приведу расширения, которые, по моему скромному мнению, must have каждый пользователь Thunderbird.

✓ TagZilla — позволяет вставлять свою подпись, афоризмы и т.д. из заранее определенного списка. Для правильной работы требует установленный islib (Mozilla JavaScript Library), которую можно скачать с http://jslib.mozdev.org;

✓ Outbox — добавляет кнопку Отправить позже, отсутствующую по умолчанию;

✓ Mouse Gestures — управление почтовиком жестами. Расширение, заимствованное из Огнелиса;

✓ Minimize to Tray — при сворачивании почтовика минимизирует его в системный трей. Для Windows 98/Ме понадобится скачать msvcr71.dll и скопировать его в папку ТВ;

✓ Keyconfig — предоставляет возможность переназначать быстрые сочетания клавиш. Будет очень полезно для пользователей, не желающих менять старые привычки;

 ✓ ContactSidebar — добавляет адресную книгу в боковую ✓ Buttons — кнопки быстрого переключения SMPT-серве-

ров, а также вкл/выкл HTML в письмах;

✓ ProfilePassword — установка пароля на доступ к ваше-✓ RSS Editor — больше возможностей по настройке rss-

✓ Phistory — показывает ход получения писем и их размер.

Расширения, переведенные на русский язык, вы как всегда сможете найти на forum.mozilla.ru в ветке Thunderbird. Так-

же на этом ресурсе вы сможете найти большинство ответов на возникающие во- Впервые в Украине! просы.

Magnifical

«Ваш Буревестник — гадость, в нем нет шаблонов, не то что в Бате...» А вот и есты — правда, организованы они не так, как в Мыше. Для создания шаблона потребуется создать новое письмо, вписать в него все необходимое и сохранить его Файл>Сохранить как>Шаблон. Теперь в дереве папок должна появиться новая папка Шаблоны, где вы можете выбирать шаблоны двойным кликом.

Профессиональный дистенционный курс английского языка.



е с помощью лицензионных CD, а такж дърчиото или посителя языка) чорса да рму (за почта, сайт, форум, чат и т.л.)

Настройка шаблона для ответа происходит немного другим способом. Для этого нам потребуется воспользоваться уже знакомым ChromEdit от и внести следующие строки в user.js: user_pref("mailnews.reply_header_ondate", "Вы писали %s"):

user_pref("mailnews.reply_header_authorwrote", " 3 правствуйте. %s!\r\n"):

user_pref("mailnews.reply_header_type", 3); user_pref("mailnews.reply_header_locale","ru-Ru"); user_pref("mailnews.reply_header_colon", ""); user_pref("mailnews.reply_header_separator", "");

Теперь заголовок сообщения для ответа будет выглядеть так: Здравствуйте, Вася Пупкин. Вы писали 22.12.2004 19:12

А что делать с подписью? А для подписи, как я уже говорил выше, существует замечательное расширение TagZilla, поддерживающее возможность выбора произвольной подписи. Или же, что еще легче, можно поставить галочку в Параметрах учетной записи напротив пункта Подпись и указать файл с вашей подписью. Возможные форматы — TXT и HTML. Также можно использовать *Визитную карточку*, но здесь свои грабли — подпись будет находиться в аттаче, что не есть хорошо.

mini Fag

Q: Можно ли выделять цитаты разными цветами?

А: Да, для этого существует расширение Quote Colors, имеющее пять уровней цветовых выделений. Также можно задавать и фон цитаты.

Q: Вместо заголовков писем отображаются «крякозябры». Как это исправить?

А: Поменяйте кодировку по умолчанию в свойствах папки, где возникает данная проблема.

Q: Можно ли оптимизировать программу под свою конфигурацию системы?

А: Как и в случае с Огнелисом, существует множество неофициальных оптимизированных версий Thunderbird. Опять же, рекомендую использовать сборки от МооХ'а.

Q: Как увидеть, сколько всего писем в папке, и сколько из них непрочитанных?

А: Идем в Инструменты>Настройки>Дополнительно и там ставим галочку напротив пункта Показывать дополнительные колонки в окне дерева папок. Теперь в верхней части окна, где отображается дерево папок, находим кнопку в виде линейки со стрелочкой, с помощью которой можно настроить отображение общего количества писем, количества непрочитанных писем и размер писем в Кб.

Q: Можно ли сделать квотинг, как у Бата? То есть заменить символ | на > перед цитатой.

А: Этот вариант работает по умолчанию в формате textonly. Для использования его в формате HTML потребуется добавить следующие строки в user.is:

user_pref("mail.quoted_graphical", false);

user_pref("mail.quoteasblock", false);

 ${\tt user_pref("mailnews.display.disable_format_flowed}$ _support", true); user pref("mail.display_struct", true);

Задать вопросы и быть всегда в курсе событий вы сможете, посещая форумы forum.mozilla.ru и forums.mozillazine.org. Удачных вам полетов!

> Нет времени посещать курсы? Нет возможности оплатить частные занятия? Непортированный рабочий день?





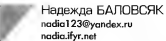
оиск в Сети еще не стал искусством, но уже стал спартом — по крайней мере, чемпионаты по сетевому поиску уже проводятся. На наверняка у любого пользователя Интернета — навичка или старажила — бывали ситуации, когда нужная информация или ссылка подолгу не находились. Открывается одна страница Яндексом, другая — с помощью Гугла, третья, четвертая... Нужная ссылка обычно находится, но затраты времени на ее поиск иногда бывают очень велики.

Помочь в деле сетевого поиска пытаются создатели метапоискавых программ. Аккумулировав усилия нескольких поисковых машин, метапоисковые программы объединяют результаты их работы и предоставляют пальзователю свадный результат. Таким образом, программы для метапоиска, являясь воплащением мечты многих интернетчиков, эконамят мнаго времени и усилий. Метапоискавые утилиты ачень разнообразны как по своим функцианальным возможностям, так и по средствам реализации интерфейса, по спосабам предоставления результата и по мнагим другим параметрам.

Одной из важных характеристик программы для метапоиска является спасаб отображения результата. Большинства праграмм формируют единый список ссылок для всех испальзуемых поисковых машин, лишь единицы представляют отдельный список для каждого поисковика. Некотарые предлагают отсортированный список, пользуясь оценкой релевантности поисковых машин.

Относительно содержания палученного списка — здесь создатели метапоисковых утилит не придумали ничего новаго: список содержит, кроме адреса сайта, цитату с паисковым запросом, размер, дату обнавления, а еще часто добавляется название поисковой машины, с помощью которой был найден сайт. Многие праграммы умеют прадолжать поиск в найденнам, предлагают использовать фильтры для отбора результатов. Большинство программ среди средств управления полученным списком предлагают различные способы сортировки и группировки ссылок. Сюда также отнасится проверка ссылок на работоспособность и удаление повторяю-

По функциональности поисковые утилиты можно разделить на несколько категорий. К первой относятся полноценные метапоисковые программы, обладающие наибольшим количеством возможностей. Вторую категорию составляют праграммы, обладающие более узкими функциональными возможностями, каторые, тем не менее, позволяют упрастить поиск в Сети. К третьей группе отнесем утилиты, которые не являются классическими метапоисковыми. Они упрощают работу с конкретной паис-



Одно из основных заблуждений тех, кто мало знаком с Глобальной Сетью, состоит в том, что якобы в Интернете есть все. Через определенное время знакомства с Сетью новички обычно разочаровываются, утверждая, что в Интернете нет ничего. Сетевые жители со стажем придерживаются более трезвого и менее категоричного мнения. В Интернете есть все (или почти все), но это «все» надо уметь искать.

ковой машиной и, в асновном, представляют собой дополнительную панель инструментав, добавляемую к браузеру и содержащую кнопки даступо к основным средствам, предоставляемым тай или иной поисковой машиной.

METHOD INCLIANORCHOBIAN

Copernic Agent Basic Автор: Copernic Technologies Inc.

Сайт производителя: www.copernic. com Адрес дистрибутива: www.copernic.

com/go/index.shtml?dest=downloadenbasic Статус: shareware Размер дистрибутива: 3.38 Мб

Сорегпіс — один из лучших продуктав в своей категории. Программа производит поиск в поисковых машинах, сгруппированных по категариям.

Паставляется программа в трех вариантах:

Basic (бесплатная версия, умеющая работать приблизительно с сотней поискавых серверов, сгруппированных в 7 категарий: The Web, Newsgroups, E-mail Adresses, Buy Books, Buy Hardware, Buy Software, File Search);

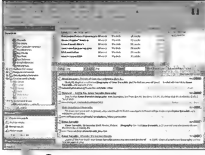
Plus (платная версия, стоимость 30 долларов, работает с 1000 поисковых серверов и 93 категориями);

Рго (платная версия, стоимасть 55 долларов, количества паисковых серверов и категорий то же, но она более функциональна: умеет отсеивать «мертвые» ссылки и самостоятельно проверять результаты поиска, доступна также функция автоматического обновления результатов поиска в случае изменения какого-нибудь важного ресурса с уведомлением пользователя по электранной почте).

Подобно метапоисковым машинам Сорегпіс проводит одновременный паиск по нескольким поисковикам, сравнивает результаты на предмет наибольшего соответствия запросу и предоставляет пользователю список найденных ссылок.

Поиск возможен как по всей Сети (категария «The Web») так и по указанной группе сайтов. Категория «The Web», в свою ачередь, содержит нескалько подкатегарий, позволяющих ограничить диапазон поиска по географическому признаку. Например, если выбрать раз-

дел «The Web in Denmark», то результаты будут садержать сайты только на датском языке, раздел «The Web in France» означает поиск сайтов на французском, «The Web in Spain» — на испанском. Справедливости ради следует



Соретпіс демонстрирует лучшие результаты поиска и предлагает одно из самых удобных интерфейсных решений

отметить, что паиск в большинстве других категорий возможен только в версии Copernic Pro.

Сорегпіс предлагает пользователям простой и расширенный паиск. Расширенный поиск предполагает наличие балее гибких условий поиска с испальзованием операторов «и» (all the words), «или» (any of the words) и «точная фраза» (the exact phrase).

Поисковые каталоги Copernic состоят из 9 категорий и более 100 поисковиков, среди котарых присутствует возможность поиска в базах e-mail адресав и группах новастей.

Версия Copernic Pro позволяет самостоятельно добавлять сайты в паисковые каталоги. Эта возможность очень существенна с учетом того, что в списке поисковых машин отсутствуют русскоязычные.

Поиск можно продолжать в уже полученном списке найденных ссылок. Система фильтров позволяет отбирать нужные сайты из результирующего списка. Параметры поиска сохраняются, а для уже проведенного ранее поиска можно обновить результаты.

По умолчанию результаты поиска упорядочиваются по релевантности. Кроме этого есть еще несколько способов сортировки полученного списка по статусу (новый, сохраненный или ранее посещенный сайт), по дате создания или посещения, па языку, доменному имени, поисковой машине. Результирующий список можно отобразить в браузере, но кириллица отображается некорректно.

Система сохраняет все запросы и результаты поиска. Затем в автономном режиме (без подключения) можно просмотреть полученные списки, выбирая необходимые поисковые запросы.

Для сохранения результатов предусмотрена удобная структура папок. Результат можно сохранить в папке My-Search (по умолчанию) или другой созданной пользователем папке.

Программа интегрируется в браузер Internet Explorer — в него можно добавить панель инструментов Сорегпіс, на которай доступны все основные функции программы. Пользователей других браузеров (Opera, Mozilla, Netscape Navigator) создатели программы обошли своим вниманием.

Гибкие настройки программы позваляют задать способ отабражения списка с результатами, а также внешний вид окна и состав панелей инструментов.

Wanderer

Автор: ООО Комплексные автоматизированные системы

Сайт производителя: www.casys.ru Страница для закачки: www.casys. ru/download.php

Craryc: shareware

Размер дистрибутива: 2.82 Мб

Программа предназначена для поиска информации в рунете (используются поисковые машины ramlbler, yandexm aport, google, list). Задается запрос, выбирается каталог (первичный или вторичный) и формируется сводный список результата поиска по всем названиям серверов. В строке состояния отабражается процесс паиска.



Wanderer предлагает детальную статистику по каждому поисковому запросу

Следует отметить очень удобное представление результатов. Для недоступных сайтов существует отдельная вкладка, равна как на отдельной вкладке размещаются результаты поиска.

Программа предлагает не совсем обычный способ сохранения ссылок — ссылки размещены в одном из каталогов — основном или дополнительном. Здесь указывается только название страницы и ее размер. Можно задать отображение паискового средства, но а сортировке по релевантности речь не идет.

В результате поиска ссылки записываются в оснавной или дополнительный

каталог, результирующий список ссылок содержит заголовок сайта и размер. В demo-версии можно хранить не более 15 ссылок в каждом из каталогов.

Система пазволяет также собирать ссылки с веб-страниц. Указав страницу, с которой следует произвести сбор ссылок и название каталога, после работы сбарщика ссылок пользователь получит списак всех ссылок, размещенных на указанной странице.

Для сахранения найденного списка и для таго, чтобы в нем затем можно было проводить поиск по словам, система предлагает провести индексацию списка. После завершения процесса индексации на вкладке «статистика па словам» будет размещен список всех слав, котарые встречаются на сайтах полученнога списка.

SurfPilot

Автор: Invention Office RG Сайт производителя: www.surfpilot. net/en/surf.html

Страница для закачки: www.soft.mail. ru/program_page.php?grp=2379 Статус: shareware

Размер дистрибутива: 2.35 Мб

SurfPilot — мнагафункциональная метапаисковая система с гибкими возможностями настройки. В окне программы удобно разместились история поисковых запросов, поле встроенного браузера и список ссылок выделенной папки.

После установки мастер настройки предлагает указать параметры соединения — наличие ргоху-сервера и параметры доступа к нему, а также настроить импорт «Избраннога» одного из трех браузеров — IE, NN, Орега. При настройке поискавого запроса с помощью SurfPilat можно указать регион поиска — либо во всей сети (The Web), либо сузить задачу, задав поиск на сайтах одной из стран (Германия, Великобритания, Франция).

База поисковых серверов хранится на сайте производителя, в программе предусмотрено ее обновление.

Возможен поиск на FTP-серверах а также поиск mp3-файлов, игр и навастей. Программа позволяет исключить из результирующего списка дублирующиеся и неработающие ссылки.

В результате работы программы фармируется список ссылок, отсортированный по поисковым средствам. Пользаватель мажет задать сортировку по названию или по источнику. Список содержит название, адрес сайта, отдельная коланка предназначена для пометок работоспособности ссылки.

SurfPilot предлагает очень удобное интерфейснае решение — поисковый запрос отабражается в окне программы в виде папки, содержимым которой является список найденных ссылок. Таким же образом отображается «Избраннае» браузера. В полученном списке сайтов можно продолжить паиск. Система фильтров позваляет отобразить талько те ссылки, которые удовлетваряют определенным условиям.



SuffPilot — два в одном: одновременно поисковое средство и менеджер закладок

В программу включен анализатар поисковых систем и редактар категорий. Используя эти модули, можно изменить содержимое существующих категорий с поискавыми системами.

Список найденных ссылок сортируется по названию и по адресу, но не па релевантности. Однако подсветка слов из поискавого запроса, возмажнасть выделения просмотренных ссылак и атображенная цитата со славами поискового запроса делают очень наглядным результат рабаты.

Использование сессий позволяет работать с программой нескольким пользователям.

Средства экспорта программы делают возмажным представление результатов практически в любом формате — html, txt, cvs и даже pdf. А также можно, получив результат поиска, сразу сформировать его в виде списка заданий для менеджера загрузки reget.

Программа предназначена не только для мегапоиска. SurfPilot является также менеджером закладок. Ссылки на любимые веб-страницы можно группиравать по папкам и тут же прасматривать их во встроенном браузере программы.

Search+ Aвтор: Alone

Автор: Atone
Сайт производителя: srchplus.chat.ru
Адрес дистрибутива: srchplus.chat.ru/
srchplus.exe

Статус: freeware

Размер дистрибутива: 1.1 Мб

Удобство этой программы состоит в первую очередь в мощных настройках каталогов для поиска. Поисковые категории можно отбирать по странам (существует общая категория World и категории для отдельных стран — Украины, России, Польши, Словакии). Также существует более 30 тематических поисковых каталогов, охватывающих различные направления — от погоды до поиска программ и поиска научных конференций, телефонов или поиска работы. Правда, этот список нельзя дополнить, но его универсальность удовлетворит даже самых требавательных пользователей.

В процессе поиска программа последавательно обходит все поисковые средства и по мере получения результата отображает найденные ссылки на

на стр. 34

Codm-restrexa

Стратегический резерв

правствуйте, читатели МК. Сегодня мы продолжим разговор о резервном копировании информа-

ции. Для тех, кто первый раз сталкивается с этой темой, рассказываю: резервное копирование — надежный способ уберечься от неожиданностей, связанных с потерей данных. В предыдущей статье («Стратегический резерв», МК, № 49 (324)) речь шла о теоретических аспектах создания резервных копий. Теперь переходим к практике. Напомню, что существуют разные методы копирования, в зависимости от структуры и количества важной информации: создание образов физических или логических дисков, копирование логических дисков на другой винчестер, а также создание копий отдельных папок и

В этой статье я расскажу, как и чем можно создать образ всего винчестера или логических дисков и как скопировать один диск на другой.

Небольшое теоретическое отступление. Файл-образ чего-либо — это файл, который содержит полную копию оригинала (в нашем случае физического или логического диска) вместе с файловой системой. При необходимости такой файл может быть распакован на другой или на тот же диск, после чего мы получим копию, полностью соответствующую оригиналу. Эквивалент для компакт-диска — известные всем ISOобразы. Идея та же самая. В первую очередь этот метод подходит для копирования системного раздела жесткого

Итак, жил-был пользователь. Он уже знал, что такое Винда, какая она «належная» и как часто и «быстра» она ставится заново. И вот этот пользователь от кого-то услышал о системном реестре, нашел на винте программу regedit и решил в нем поковыряться. Если наш пользователь умеет учиться на чужих и своих ошибках, он захочет себя обезопасить от проблем. Тогда ему нужно создать файл-образ любимой операционки.

Нам ведь жалко времени на переустановку Windows, драйверов, на поиск у друзей и в Интернете и установку нужных программ. Настройка всего этого хозяйства тоже требует много сил. Ведь мы обычно ставим сначала систему, потом драйверы, а дальше по ходу работы устанавливаем и настраиваем нужные программы — а если все это полетит и понадобится срочно восстановить «как было»? Париться придется долго... Поэтому следуйте следующим рекомен-

1. Создавайте файл-образ систем-

2. Если есть место на винчестере, лучше сохранить установочные файлы программ и самой ОС — они могут еще понадобиться.

Максим ДРОЗАЧ

Степень подробности изложения материала данной статьи в данном случае есть отражение важности поставленных в ней задач и производимых действий. Статья о жизни и смерти... операционных

Редакция.

3. Храните настройки программ на другом логическом диске. А то придется после каждой смены настроек делать новый образ.

4. Храните ваши программы и документы на разных дисках — тогда даже после переустановки системы с чистого листа ваши документы сохранятся.

И еще адно. Файл-образ — не панацея, потому что после обновления железа установленная таким образом система может отказаться работать После замены материнской платы, например, точно «накроется» Windows 2000 — сам проверял. ХР, скорее всего, тоже прикажет долго жить, а Windows 98 работает, только драйверов просит. Создание образа не избавит вас от всех проблем, но здорово облегчит жизнь.

Как часто создавать файлы-образы? ИМХО, обычно раз в месяц достаточно — если часто устанавливаете программы. Ведь в МК о стольких новых программах рассказывают, и все хочется пощупать самому. А если на машине предполагается установить определенный набор программ «на века» — в офисе, компьютерном классе и т.п., тогда можно один раз записать образ на CD (еще лучше сделать загрузочный CD с файлом-образом и DOS-версией программы для его распаковки) и в дальнейшем ставить систему с него. Быстро

Такие вещи любят системные администраторы компьютерных клубов, классов и т.д. — у них машины чаше всего однотипные, и так они упрощают себе работу. Так что если вы админ — этот способ резервного копирования для вас. Если компьютеры разные, такой фокус, увы, не пройдет — в лучшем случае понадобятся драйверы (смотри выше), в худшем — получите «синий экран смерти».

Можно ли создавать образы из-под Windows? Такую возможность обеспечивает Drive Image компании PowerQuest (кажется, марку PowerQuest уже купила Symantec). Но так как Windows может зовиснуть в самый неподходящий момент, лучше пользоваться DOS-версиями таких программ. К тому же распаковывать резервную копию для восстановления отказавшей системы скорее всего придется с помощью DOSверсии (разве что у вас две системы на одной машине — тогда из-под одной Винды можно восстановить из образа

другую). При копировании в среде Windows в случае перезагрузки, скорее всего, с оригиналом ничего не случится. Процедуру восстановления после перезагрузки придется начинать заново, и никто не даст гарантии, что вы не повредите резервный файл. Автор не несет ответственности за ваши ошибки и неумелое использование программ. Так что лучше не рисковать и учиться работать с DOS-версией. Такие программы обычно и в DOS'е имеют графический интерфейс, в них работает мышь и их несложно освоить. Перед созданием образа диска (особенно если будете долго его использовать) полезно поудалять с него временные и ненужные файлы (список расширений временных файлов и другого мусора можно найти в моей предыдущей статье). НО БУДЬТЕ ОС-ТОРОЖНЫ И НЕ УДАЛИТЕ ВАЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ. Удаляйте файл только в том случае, ЕСЛИ ВЫ ПОЛНО-СТЬЮ УВЕРЕНЫ, что он не нужен ни вам, ни вашей ОС. Также не лишним будет сделать дефрагментацию диска, с которого будем снимать образ — так мы увеличим быстродействие оригинала, а после восстановления опять же получим диск с максимально эффективной файловой структурой.

Любая программа для создания образов, по моему мнению, должна иметь следующие функции.

1. Качественная и удобная справочная система (хорошая справка заменяет не очень понятный интерфейс).

2. Работа в среде DOS (обязательно с графическим интерфейсом — в критической ситуации вы не вспомните все параметры для командной строки).

3. Проверка файла на целостность сразу после создания и возможность такай проверки в любое время из Win-

4. Поиск и устранение ошибок на диске перед созданием образа и после его распаковки.

5. Копирование в файл только той части диска, которая занята информацией (размер файла-образо будет меньше). Но должна быть и возможность создоть полную копию нужного диска (если данные очень важные, лучше отключить «навороты» — так надежнее).

6. Разбивка образа на части (для записи на CD).

7. Сжатие файла-образа.

Теперь о некоторых дополнительных возможностях, которые тоже могут понадобиться.

1. Установка пароля на распаковку файла-образа.

2. Проверка качества записи на резервный носитель перед помещением на него файла.

3. Извлечение отдельных файлов с данными из образа - может понадобиться какой-нибудь файл настроек и т.п.

4. Возможность автоматического резервного копирования по расписанию.

5. Наличие нескольких степеней сжатия (для того, чтобы подобрать оптимальную комбинацию скорости создания файла и его размера — чем выше степень сжатия, тем медленнее создается файл).

6. Чем выше показатели скорости работы конкретной программы, тем лучше (конечно, не за счет качества — здесь важнее надежность, а не скорость).

Итак, мы определились с набором функций. Теперь каждый сможет подобрать себе программу для резервнаго копирования дисков по вкусу.

Лично я для создания образов использую программу Drive Image. У меня, к сожалению, нет версии программы для WinXP, поэтому с версиями программы как для DOS, так и для Windows пришлось работать из-под Connectix Virtual PC (хорошая штука, если есть хотя бы 256 мегабайт памяти — каждый такой «компьютер» берет себе кусок) с установленной Win98. Но по своему опыту могу сказать — по крайней мере 6-я и 5-я версии программы нормально работают на настоящих, не виртуальных, машинах как в DOS, так и в Win98 (я уже как минимум два года работаю с Drive Image и пока доволен).

Речь пойдет о версии Drive Image 2002 (6.0) в вариантах для DOS и Win98. Я проверял работу программы с файловыми системами FAT32, NTFS (включая NTFS 5 — WinXP), Ext2/3 (Liпих), все работало хорошо.

Правда, один раз не удалось восстановиться из файла-образа с ХР — версия для DOS после начала процесса записи на диск выдавала ошибку и процесс прерывался. Проверка файла-образа проходила без ошибок, более того — из Windows 98 процедура восстановления прошла успешно. После этого уже создавалось несколько образов, и восстановление было успешным как для Windows, так и для DOS. Списываю все проблемы на корявую пиратскую ХР и какую-то ошибку файловой системы, незамеченную при создании файла-образа. Пока все работает нормально.

O Drive Image уже писали в МК, поэтому я не буду подробно расписывать установку, а затрону только несколько важных моментов (окно установщика приведено на рис. 1).

Установщик предлагает разные компоненты. Обязательно установите сам Drive Image, ImageExplorer (для проверки образа на целостность и извлечения отдельных файлов из образа — только для Windows), Create Rescue Diskettes



Рис. 1

(мастер создания дискет с DOS-версией программы — может быть, придется еще раз создавать дискеты) и документацию (в формате pdf). Если есть ZIPили JAZ-накопители, SCSI-винчестеры или магнитооптические приводы, тогда нужно установить и драйверы для них. Обязательно создайте дискеты для работы из-под DOS (Rescue Diskettes) если отложите на потом, можете о них забыть, и в аварийной ситуации ваши резервные файлы будут недоступны. К гому же, как уже было сказано, лучше проводить резервирование и восстановление с помощью DOS-версии. Есть также «бесплатный бонус» — VF Editor какая-то версия известного WinImage все один к одному, только называется по-другому. Зачем он там, не пойму, но, может, кому-то пригодится. Вот и все об установке.

Так, с теорией разобрались. Переходим к практике. Почетную роль подопытного кролика у нас выполняет виртуальный диск с Win98 и минимальным т.п.). С этого диска мы снимем образ, а потом распакуем его назад на диск и проверим, выдержит это наша ОСь или падет смертью храбрых. По ходу дела я буду рассказывать о нюансах работы с Drive !mage.

DOS-версия запускается с дискет, их нужно две штуки — на одной (загрузочной) будет DOS, драйвер мыши и пр., а на другой сама программа.

Итак, вставляем первую дискету, перезагружаем компьютер (если не захочет грузиться с дисковода, тогда нужно поправить в БИОСе порядок загрузки) и, когда попросят, ставим вторую дискету. Немного ждем и получаем окно праграммы (рис. 2).



В строке меню можно выбрать *Tools* (Инструменты) или Help (Спасите!!! ⊕).

Meню Tools содержит разные инструменты. Рассмотрим те из них, кото-

рые нам наиболее нужны. Команда Hide/Unhide Partitions (Скрыть/Показать логические диски) позволяет «спрятать» диски от DOSa и Винды (Линукс их все равно видит). Это полезно, когда на одном физическом есть несколько первичных (Primary) логических дисков, потому что если их одновременно увидит Win98, то возможны сбои в работе и потеря данных. 2000 и ХР работают без проблем. Такая возможность пригодится также при установке нескольких ОС на одну машину. Дело в том, что Win2000 и ХР считают себя шибко умными — если их ставить на 2-й, 3-й и 4-й логические Primary-диски, то ани все равно свои загрузчики и еще некоторые файлы пишут на первый диск. Соответственно, если форматировать 1-й Primary-диск, то полетят ХРюшки, которые стоят на остальных трех (кто плохо ориентируется в структуре жестких дисков — читайте МК или спрашивайте у знакомых). А еще Win2000 и XP во время обновления одной системы на другую любят лазить по всему диску и просят удалить, что им заблагорассудится (я обновлялся с 98 на 2000 и получил отчет: нужно удалить сейвы к играм, файлы других программ и еще много чего). Так что если ставите две и больше ОС на одну машину, то лучше скрыть все диски (нужно оставить новой системе только диск, на который будем ее ставить, и тот, где лежит дистрибутив).

Еще одна полезная команда — Set Active Partition (Назначить активный логический диск). Она устанавливает, с какого диска будет загружаться ОС в сленабором программ (Word, WinRAR и дующий раз. То есть можно выбрать нужный диск, перезапустить машину и загрузить стоящую на нем операционную систему без помощи дополнительных загрузчиков. Это если системы устанавливались, как сказано в предыдущем абзаце, в противном случае ОС не найдет всех своих файлов и придется ее переустанавливать.

Теперь наконец-то переходим к созданию файла-образа диска.

Для этога служит верхняя кнопка окна Drive Image (Create Image — Coздать образ). Нажимаем ее и попадаем в новое окно, в котором можно выбрать один или несколько логических дисков для копирования в образ. Если на компьютере установлено несколько физических дисков, тогда перед этим окном появится еще одно, где можно выбрать нужный физический диск или все диски этой машины (тогда в окне выбора логических дисков будут видны все диски данного компьютера). Делаем выбор и нажимаем кнопку Next, котарая выведет нас к новому окну. В нем можно ввести комментарий к файлуобразу (если комментария нет, то при выборе файла для распаковки мы увидим только перечень дисков, которые вошли в файл, и их размеры). Также можно задать полное имя файла-образа (с путем к файлу) вручную или воспользоваться кнопкой Browse. Нажав на эту кнопку, увидим окно, изображенное на рис. 3.





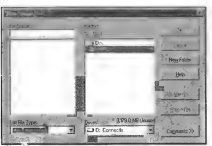


Рис.3

Имя файла-образа нужно задавать в строке слева сверху под надписью «File Name». Можно не вводить расширение — тогда программа подставит стандартное .pgi или ввести любое другое. Drive Image работает и с файлами, имеющими другие расширения; это может пригодиться, чтобы скрыть образ от других пользователей, привыкших к формату *раі. Только будьте осторожны и не пальзуйтесь распространенными расширениями, а то какая-нибудь программа мажет принять образ за «свой» файл и повредить его.

В выпадающем списке справа выбираем диск, куда записывать файл (НЕ-ОБХОДИМО ВЫБРАТЬ ЛОГИЧЕСКИЙ ДИСК, ОТЛИЧНЫЙ ОТ ТОГО, С КО-ТОРОГО СНИМАЕТСЯ ОБРАЗ), а в окне над ним нужную папку. Русских (и украинских) имен файлов и папок Drive Image не панимает, пробелов в именах, навернае, таже, зато он может записывать на диски с NTFS.

С помощью кнопки Verify (Проверить) мажно удостовериться в целостности любога файла-образа. Если файл исправный, получаем саобщение «Ітаде is valid». ПРОВЕРКУ ОБРАЗА НУЖНО ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРОВОДИТЬ ПЕРЕД ЕГО РАСПАКОВКОЙ — если файл неисправный, тогда при восстановлении мы полностью уничтожим данные на целевам диске (логический диск перед распакавкой на него файла удаляется, и область размечается заново). А после записи новой (поврежденной) информации мы, скорее всего, получим неработающую систему и непригодный для восстановления удаленных данных диск.

После таго, как мы задали имя и путь к файлу, нажимаем ОК и снова пападаем в окно для ввода комментариев. Но теперь в строке сверху уже стоит полное имя (с путем) нашего будущего образа. Жмем Next и в следующем акне выбираем степень сжатия. Рядом с каждым вариантом отображается прогнозируемый размер файла-образа, а внизу даются необходимые объяснения. Если сохранять образ на съемный или сетевой диск, то более сжатый файл будет создан быстрее, чем без сжатия. Но при записи на винчестер все как всегда — чем меньше степень сжатия, тем выше скорость работы программы. В следующем окне можно просмотреть все основные настройки. ОБЯЗАТЕЛЬ-НО ПРОВЕРЬТЕ НАСТРОЙКИ ПЕРЕД ТЕМ, КАК ПРОДОЛЖАТЬ. С помощью кнопки «Advanced Options» можно попасть в окно дополнительных настроек. О нем я хочу рассказать подробнее (рис. 4).



Рис.4

Обо всех опциях по порядку. «Check for File System Errors» (Проверить файловую систему на ошибки — по умолчанию включено) отвечает за проверку диска-оригинала на ошибки. Лучше не отключать эту опцию — так надежнее.

«Disable SmartSector Copying» (OTключить технологию копирования Smart-Sector — по умолчанию «птица» не стоит, то есть SmartSector включена). Эта технология позволяет уменьшить размер файла-образа за счет копирования только занятой данными части диска-ориги-

нала, и отключать ее нужно только если необходима сделать копию, полностью идентичную аригиналу (из соображений надежности, безопасности и т.д.).

«Verify Disk Writes» (Проверить качество записи на диск). Если включена эта опция, то перед записью образа производится проверка качества записи на целевой диск. Это позволяет быть уверенным в сохранности резервной копии, но существенно увеличивает время создания файла-образа. Включайте проверку, только если эта действительно необходимо.

«Verify Image File Contents» (Проверить содержимое файла-образа). Позволяет произвести проверку образа на целостность и соответствие оригиналу после его создания. Это полезная опция, которая хотя и увеличивает время создания файла, зато позволяет быть уверенным в его надежности. Отключайте только если очень важна скорость работы и если абразы саздаются часто — испортится адин, тогда, может быть, удастся восстановить систему из предыдущего (это полезно, например, при создании файлов-образав автоматически по расписанию).

«Password Protect Image File» (Защитить файл-образ паролем). Позволяет поставить пароль на доступ к содержимому образа. В полях ниже вводите и подтверждаете пароль. ПОЛЬЗУЙТЕСЬ ТОЛЬКО АНГЛИЙСКИМИ СИМВОЛА-МИ, БЕЗ ПРОБЕЛОВ И ПРОЧИХ «НА-ВОРОТОВ» — мала ли, как DOS-программа обработает пароль — можете получить нечитаемый файл.

«Split Image File Into Multiple Files» (Разбить образ на несколько файлав). В поле ниже задаете размер томав (в байтах). Это полезно для записи большого файла, например, на несколько CD.

В конце жмем *ОК*, потом *Finish*. Начинается создание образа и, если все пройдет хорошо, тогда мы получим сообщение «Image was copied successfully to file:...» (Образ успешно скопирован в файл:...). После двоеточия будет указано полное имя файла. Все.

(Продолжение следует)

шинстве случаев требуют chmod для правильного функционирования. Суть chmod состоит в выставлении permissions (также иногда их называют file attributes) для записи-чтения-удаления-перезаписи информации в предназначенный для этого файл через web-интерфейс. Говоря простым языком, chmod дает возможность посетителям страницы оставлять. скажем, на форуме свои сообщения, редактировать, а модераторам и админу —

ольшинство пользователей, вернее,

то уверена в том, что самым удобным

FTP-клиентом является файловый менед-

жер FAR. Действительно, он хорош сво-

ей универсальностью: установлен почти

на всех компьютерах, интуитивен... Для

вызава FTP-соединения достаточно вы-

звать меню выбора сочетанием **ALT+F1**

или ALT+F2 (левая и правая панель со-

ответственно) и кликнуть на FTP, далее

идет ввод логина и пароля, затем, есте-

ственна, адреса — и все. Но существу-

ет у «фарыча» один нюанс, заключаю-

щийся в неудобстве выставления прав

доступа к файлам, находящимся на уда-

ленном сервере. С проблемой выстав-

ления прав (chmod в простонародье) ра-

но или поздно сталкивается любой web-

мастер, желающий использовать РНР-

или CGI-скрипты на своей странице. Фо-

румы, гостевые книги, чаты и пр. в боль-

та их часть, которая активно ис-

пользует FTP-узлы (интернет-про-

юзеры, веб-разработчики), почему-

осуществлять модерацию тем, сообщений, голосований и т.д. Но давайте вернемся к вопросу о неудобстве смены прав в ФАРе. Оно состоит в том, что мастер должен вручную высчитывать код атрибутов файла, что не только требует определенного знания правил подсчета, но еще и отнимает кучу времени

(особенно, когда вы сидите в онлайне на dial-up'e с посекундной тарификацией ⊗). Не буду вдаваться в подробности описания правил подсчета атрибутов — сего добра полна в Сети. Лучше вместа этого дам ценный совет: не сохраняйте пароль входа на FTP-узел, так как он НЕ ШИФРУЕТСЯ, и любое постороннее лицо сможет его прочитать. Особенно это окажется обидно, когда соединение установлено с провайдерским сервером, патому что в большинстве случаев это будет password даступа к Интернету.

FABLER 1

fabler_post@inbox.ru

Рано или поздно интернет-пользователю приходится встречаться

СО ССЫЛКАМИ ВИДА ftp://servername.com. ЧТО ОЗНАЧАЕТ ДАННОЕ

представление? FTP (file transfer protocol) — это протокол,

предназначенный для передачи данных напрямую, то есть без

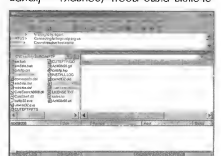
использования web-интерфейса и функции download. По большому

счету, пользователь получает прямой доступ к находящейся на

сервере папке с файлами и свободно копирует с нее (или в нее)

нужные файлы. Для этого и существуют разные программы-клиенты.

В качестве простейшего клиента можно испальзовать даже Internet Explorer (когда начинал, сам им активна пользовался) — главное, чтобы была включе-



на соответствующая опция в Свойствах Обозревателя (см. скриншот). Но таким образом возможна лишь перекачка файлов и... все, никаких смен режимав передачи (ASCII или binary) и, естественно, атрибутов файлов. Ну, и та же самая проблема с шифровкой паролей...

Все, хватит шутить, давайте перейдем к чему-нибудь толковому. Cute FTP (www.globalscape.com). Пожалуй, самая практичная программа данного класса. Никаких примесей, только работа, связанная с передачей файлов, способ которой может задаваться как автоматически, так и вручную, управление файлами на удаленном сервере, смена атрибутов файлов с применением возможности выбора наиболее распространенных комбинаций прав доступа или ввода вручную... Интерфейс чем-то напоминает Windows Commander — весьма интуитивен. Но что самое приятное это Connection Wizard, позволяющий легко и просто настроить стационарное

соединение (т.е. при открытии С FTP устанавливается соединение со всеми пользовательскими настройками). Для

Запивай да кача



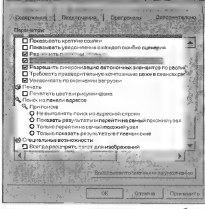
начинающих юзеров хочу описать Wizard поподробней. Вызывается он через меню FTP в соответствующей вклад-

✓ Choose your ISP — предлагается выбрать провайдера, что для пальзователей украинского сегмента Интернета абсолютно бесполезно, потаму следует оставить other.

✓ Enter the label... — никакого значения для соединения не имеет, просто вводите название своего сайта или сервера по своему желанию.

✓ FTP host address — адрес сервера (можно ввести в виде ftp://ftp.server.com или ftp.server.com).

✓ Enter the user name and password вводите логин и пароль, желательно сразу же включить mask password, а если



для входа на сервер этого не требуется, то ставите Anonymous logon.

✓ Default local directory — папка, содержащая файлы для передачи файлов на сервер. Указывается ради чистога улобства.

Вот в принципе и все, можете выбрать дополнительно соединение с сайтом автоматически, а также интегрированный вызов соединения через контекстное меню.

Жалким подобием Cute является Flash FXP (flashfxp.phix-it.com) — BCE features Haгло передраны с Cute, да еще и убогое исполнение интерфейса. Разве что присутствие Site Manager (вызывается клавишей *F4*) немного скрашивает ситуацию. Хотя никто не запрешает использовать и его: все аналогично, только Wizard'а нет.

Л Окончание. Начало на стр. 30-31

отдельной вкладке окна. Отображается название, адрес, средство, с помощью котораго был произведен поиск, дата создания и вес. Не совсем удобно, чта не отображается наиболее релевантный результат поиска по всем поисковикам, а предоставляется только общий список ссылок. Но, отсортировав его по признаку «вес», можно получить список, упорядоченный по соответствию поисковому запросу.

В окне программы удобно расположены список поисковых запросов, а для каждого из них на отдельной вкладке представлены параметры запроса, используемые поисковые машины и, конечно же, результат поиска. Поисковый запрос сохраняется в отдельном файле и представляется в окне программы отдельной строкой, содержащей имя файла, ключевые слова и количество сайтов в результирующем списке.

Для нежелательных ссылок существуют два «черных» списка — временный и



Search+ позволяет отсортировать ссылки, отсеяв нежелательные в «черный» список

общий. Ссылки из черных списков будут исключены из результата поиска. На специальной вкладке «Свойства» представлена более детальная информация по найденной ссылке, приведена цитата с выделенным поисковым запросом, указан размер файла, сервер, формат содержимого. В режиме расширенного поиска можно задать две категории, указать язык результирующей страницы и режим поиска запроса — все слава, любое слово, точная фраза. Результаты поиска можно сохранять в виде html, csv или url-файла.

Ссылки мажно проверить на работоспособность. Отдельно можно выделять новые ссылки (те, которые еще не были просмотрены) и, наоборот, уже просмотренные ранее. Возможен поиск в найденном.

(Продолжение следует)

Интерфейс программы интуитивно понятен, а сама она достаточно проста в использовании. Удобно уже то, чта рабочее пале программы састоит из двух фреймав: левого и правога (см. рисунок). В левом выбираем, а чем бы мы хатели палучить информацию (фрейм выполнен в стиле Праводника), а спра-



Рисунок

ва палучаем необходимую нам инфармацию о своем компьютере. Чтобы не быть голословным, расскажу более падробно о возможностях программы.

Опция Компьютер предоставляет информацию о версии ОС, а том, какие абновления стоят — так называемые сервис-паки и апдейты, о версии Internet Explorer'a и DirectX и многое другае. Здесь же можно узнать информацию о различных компонентах вашего ПК: тип процессора и системной платы, их характеристики, подробнейшая информация о системной памяти, видеокарте и прочем. Выбрав подопцию, можно получить более подробную информацию о канкретных комплектующих, например о числе транзисторов у центрального процессора или о физических размерах системной платы. Поблуждав по всем опциям, можно получить массу информации, полезнай и не очень. Также в программе есть следую-

✓ Системная плата — предоставляет подробную информацию о центральном процессоре, системной плате, памяти и др.;

✓ Операционная система — все об операционной системе: от версии компонентов да времени работы в этом сеансе; также можно получить информацию а процессах, с указанием файла процесса; Владислав ПУТЯК admin@docs.com.ru

Думаю, каждый пользователь компьютера хоть раз в жизни хотел заглянуть в системный блок своей машины, чтобы посмотрать, из чего же он состоит. Некоторые пошли даже дальше — заглянули в него. Если нет гарантийных пломб, это довольно легко сделать. Но как быть, если пломбы все-таки стоят или пользователь не может себе позволить снять крышку по тем или иным причинам? На помощь в таких ситуациях приходят специальные утилиты. Об одной из них мы и поговорим — EVEREST Home Edition 1.51. Программа может оказаться полезной не только тем, кто не может воочию увидеть, что у него в системном блоке, но и тем, кто, сняв крышку системника, так и не понял, что в нем есть.

 ✓ Сервер — выводится информация об общих ресурсах;

✓ Дисплей — все о видео: ат производителя и типа видеоадаптера до максимальнога поддерживаемаго монитором разрешения;

✓ Мультимедиа — преимущественно информация об установленных аудио- и видеокодеках;

 √ Хранение данных — информация о логических дисках, аптических накопителях и т.п.;

✓ Сеть — информация а сетевых адаптерах, сетевых ресурсах и т.п.;

✓ **DirectX** — информация а драйвере DirextX, его особенностях и возможнастях:

✓ Устройства — можно пасмотреть информацию не только а физических устройствах, но и об устрайствах Windows — так сказать, взгляд операционной системы на ваш компьютер;

✓ Программы — предоставляет возможность удалить строку из автозагрузки или из установленных программ и др.;

✓ Конфигурация — информация о региональных установках, здесь можно также править системные файлы, такие как win.ini и system.ini;

✓ Тест — протестирует систему на скорасть работы различных ее компонентов, а также позволит наглядно сравнить полученные результаты с типовыми конфигурациями.

Каждый из этих пунктов включает в себя различные подпункты, что существенно облегчает работу с программой. Есть возможнасть добавлять часто используемые подпункты в Избранное — только не путайте с Избранным в Проводнике Windows — в данном случае это атдельный пункт меню программы. Пользуйтесь этой возможностью, чтобы потом не искать долго в дереве меню нужную информацию, которая «вот гдето злесь была».

Еще одной немаловажной особенностью программы является возможность все полученные данные с помощью мастера отчетов отправить по электронной почте или экспортировать в какой-нибудь файл: в формат ТХТ, HTML и даже в web-архив MHTML. Эта возможность будет полезна, если вы захотите камунибудь передать данные о своем кампьютере — или наоборот, если хотите послать себе на e-mail данные о чужом компьютере ③.

Программа не только предоставляет информацию о системе, но и дает различные советы по ее настройке, апгрейту, сообщает а присутствующих проблемах. Так, на тестируемом мной ПК ана посоветовала увеличить объем системной памяти, мотивируя тем, что повысится скорость работы приложений; сменить операционную систему — мол, «конфигурация подходит для работы с Windows 2000+»; обновить BIOS, считая уже имеющийся устаревшим, при этом предложив посетить ресурсы в сети Интернет, на которых можно найти информацию по обновлению BIOS. Проблемой же программа посчитала 16-разрядное представление цвета, так как, па уверению программы, некоторые приложения в 32-разрядном представлении работают лучше.

Программа очень карректно определяет конфигурацию компьютера, наличие тех или иных комплектующих, а также информацию о них. Обычно утилита предлагает посетить страницу производителя — чтобы выкачать новые версии драйверов или просто чтобы узнать какую-нибудь дополнительную информацию о комплектующем или его производителе.

Испальзуя данную программу, можно легко выделить ключевые позиции для будущего апгрейта. Вам не придется гадать, какие на материнской плате слоты заняты, а какие свобадны. Имеется также специальная сетевая версия, которая, видимо, сделана специально для системных администраторов.

Напоследок стоит добавить, что программа распространяется абсолютно бесплатно, та есть является freeware, поддерживает 29 языков, в том числе русский и украинский, а скачать программу можно с сайта разработчика www.lavalys.com.

Василий ПАВЛЮК

В статье «Птичий БАЗАр» я останавливался на теме использования SQL сервера Firebird для локальных баз данных. Теперь предлагаю поговорить о средствах администрирования БД и дать краткий обзор средства управления БД SQL-сервера Firebird — IBExpert (www.ibexpert. com). Остановимся также на особенностях программы, которые могут быть особенно полезны для начинающего разработчика.

юбая база данных требует ухода. Ее мало просто создать, ее также нужно поддерживать в работоспособном виде И хотя сервер Firebird весьма надежен, а базу данных с трудом выбивоет из колеи даже отключение питания, бывают случаи, когда необходимо вмешоться либо в логику работы, либо в структуру данных вашей базы. В поставке сервера уже идут необходимые для этого инструменты, правда, они неоколько минималистичны и потому придутся по вкусу лишь любителям командной строки. Вот основные из них:

✓ gbak.exe — утилита для резервного копирования и восстановления БД. Вообще говоря, так как вся база находится в одном файле, резервное копирование можно свести к простому копированию фойла БД. Если бы только не одно «но». Так как сервер блокирует базу для монопольного доступа, чтобы провести операцию копирования, необходимо завершить все приложения, работающие с базой, что может быть проблематично в условиях многопользовательской работы, а если еще и файл базы ноходится на удаленной машине, то копирование вообще не представляется возможным провести. В таких случаях прибегоют к данной утилите. Кроме того, при резервировании/восстановлении происходит удаление неиспользуемых областей данных в базе и проверка структуры файла. Также к помощи gbak.exe прибегают, если при смене версии сервера поменялась структура размещения данных на диске в файле базы или в процессе перехода с Interbase на Firebird и наоборот;

✓ gfix.exe — утилита для проверки и восстановления БД. Конечно, эту утилиту лучше никогдо не использовать. Она позволяет подключить или отключить базу, подтвердить или отменить незавершенные транзакции, проверить структуру БД;

у gsec.exe — для управления пользователями и паролями. Пользователи БД, их пароли и права доступо к базе хранятся в отдельном файле security.fdb. Данная утилита позволяет просмотреть, добавить, удалить пользователя, поменять его параметры;

✓ gstat.exe — для анализа статистики. Позволяет получить и просмотреть различную статистическую информацию базы донных, что бывает полезно при отладке и оптимизации как структуры базы, так и запросов, с которыми приложения обращаются к данным;

✓ isql.exe — утилита для выполнения команд и скриптов (командных файлов) SQL. Вся работа проходит в консоли программы, живо напоминая старый добрый ДОС. Вам придется вводить команды языка SQL вручную и считывать сообщения сервера с экрана. Также можно создать текстовый файл со списком команд, которые необходимо выполнить, и поручить это утилите.

Не очень-то удобные инструменты, особенно для начинающего разработчика.

Для тех, кто хочет максимально быстро и удобно работать со структурой БД и данными в ней, и был создан IBExpert. Он умеет делать с базой все, что можно делать с базой, при этом обладает приятным и понятным с первого взгляда интерфейсом, что исключает огромный объем рутинной ручной работы. Также немаловажным является то, что программа бесплатна для пользователей бывшего Союза — для этого достаточно установить русские региональные настройки в Панели управления.

Последние версии IBExpert поддерживают все версии серверов InterBase, Firebird и Yaffil, MySQL и Oracle, позволяя работать одновременно с несколькими базами

Программа фактически не требует установки — поставив дистрибутив на компьютер и настроив, ее можно использовать на любом рабочем месте со всеми настройками и открытыми окнами, просто скопировав папку программы на другой компьютер.

Что особо радует ночинающего разработчика или человека, желающего освоиться в мире SQL, так это возможность IBExpert'а перед внесением изменений в бозу данных — будь то создание таблицы, изменение ее структуры или изменение тела хронимой процедуры — показывать в отдельном окне текст тех команд, которые будут выполнять данные изменения. Это позволит заинтересованному человеку проследить весь путь создания и корректировки базы данных, а также углубить знания в языке SQL

Еще очень приятно то, что программа позволяет настраивать «под себя» множество разнообразных параметров, начиная от параметров транзакций и кончая раскраской сетки отображения результатов запроса.

ІВЕхрен' содержит мощный редактор SQLкода с историей запросов и возможностью их фонового выполнения. Как положено, поддерживается синтаксическая подсветка и возможность автоматического завершения кода. Для каждого объекта БД предусмотрены отдельные редакторы, в которых можно не только редактировать, но и просматривать Рулим базой

множество дополнительной информации об объекте: описание, зависимости объектов друг от друга, права доступа пользователей, SQL-скрипт создания объекта. Для объектов, которые осуществляют работу с данными, есть замечательная возможность оценить производительность выполняемой операции. Редактор может показать план выполняемого запроса — используются ли, и если используются то какие индексы при обработке команд, что позволяет легко оптимизировать запросы и делать их в разы более эффективными.

Очень полезной особенностью является мощный отладчик хранимых процедур и тритгеров с возможностью пошаговой отладки и просмотра текущего значения переменных.

В программу также включен менеджер пользователей и пользовательских привилегий, который позволяет наглядно управлять параметрами и правами пользователей.

Также прямо из интерфейса можно осуществлять резервное копирование и восстановление, проверить БД, состояние соединения с базой, посмотреть ее статистику.

Особенно хочу отметить две возможности, позволяющие значительно сократить время, затрачиваемое на разработку БД и написание команд языка SQL — это визуальный построитель запросов и дизайнер БД.

Визуальный построитель запросов должен понравиться любителям Access'а, так как очень напоминает построитель из нетленного детища Microsoft, хотя средство из IBExper'a мне нравится больше. Он позволяет, практически не набивая кода, возможностями визуальных средств составлять довольно сложные запросы, использующие сортировку, группировку и различные критерии отбора. Причем построитель сразу же отображает текст созданных команд и дает возможность оценить их производительность.

Дизайнер БД, который позволяет в визуальном режиме создать и настроить объекты базы данных: таблицы, триггеры, хранимые процедуры; отобразить схему данных и связей, а также произвести разбор любой базы с восстановлением и отображением зависимостей между объектами БД.

Очень удобноя возможность — *генератор тестовых данных* — позволяет заполнять таблицы тестовыми данными в необходимом вам количестве, обходясь без набивки множества однотипных данных при тестировании и отладке программы.

Само собой, весьма широки и возможности программы для вывода на печать и экспорта в различные форматы всей выводимой ею информации, что очень полезно тем, кто привык читать и проводить анализ с листа бумаги, о не с экрана.

Суммируя вышеизложенное, хочу отметить, что IBExpert является идеальным инструментом создания, редактирования и управления бозой данных Firebird, сочетающим в себе простоту использования и широчайшие возможности.



Владислав ДЕМЬЯНИШИН nitromanit@mail.ru www.i.com.ua/~amonit

Продолжение, начало см. в МК, № 46, 51–52, 4, 6–7, 10, 12–13, 16–18, 22, 24, 29, 34, 41, 46, 4, 6, 17, 21, 23, 28, 30, 32, 39, 42, 45, 47, 52, 2, 7, 18–19, 23, 37, 39, 45, 48, 50, 52 (165, 170–171, 175, 177–178, 181, 183–184, 187–189, 193, 195, 200, 205, 212, 217, 227, 229, 240, 244, 246, 251, 253, 255, 262, 265, 268, 270, 275, 277, 282, 293–294, 298, 312, 314, 320, 323, 325, 327)

Сирасиюали? Стесчат... Рабопаем с графическим ражимом

части цикла, опубликованной в МК, №50 (325), мы начали обсуждать особенности поддержки различных видеорежимов видеоадаптерами. Теперь это следует подтвердить исходным кодом — настала очередь блока реализации. Следующие подпрограммы необходимо заключить в блок включенной директивы дальнего вызова. Данная группа подпраграмм предназначена для преобразавания компонент R/G/B в цвет для текущего видеорежима.

Каждая из компонент должна иметь значение в пределах 0..255, так как подпрограммы предполагают, что в каждой компоненте 8 значащих бит. Если исходные компоненты имеют значения 0..63, их следует умножить на 4, а уже потом вызывать функцию посредствам працедурной переменной **RGBToColor**.

Первой в очереди идет **NilrgBFunc**, адрес которой служит заглушкой для неинициализированной переменой **Rg-BToColor**. Функция **NilrgBFunc** всегда возвращает нулевой цвет. Подпрограммы **RGBTo16Bits** и **RGBTo24Bits** формируют соответственно 16- и 24-битный цвет.

implementation

{\$F+}
function NilRGBFunc(Red, Green, Blue: byte): TColor; assembler;

asm

xor dx, dx; xor ax, ax

function RGBTo16Bits(Red, Green, Blue: byte):

TColor; var Tmp : longint:

begin

Tmp:=(Red shr 3); Tmp:=Tmp shl 11;

RGBTo16Bits := (Blue shr 3) +

((Green shr 2) shl 5) + Tmp;

end; function RGBTo24Bits(Red, Green, Blue: byte):

TColor;
var TmpR, TmpG : longint;

begin

TmpR:=Red; TmpR:=TmpR shl 16;

TmpG:=Green; TmpG:=TmpG shl 8;
RGBTo24Bits:=Blue + TmpG + TmpR;

end;

Теперь следует рассказать о доступе к видеопамяти и формировании в ней изображения.

Стандартнейший и самый любимый некогда всеми (и пользавателями и программистами) видеорежим 320×200×8 бит умещался в пределах видеоокна размером 64 000 байт, что позволяло удобно и быстро работать с данными в видеопамяти.

С появлением видеорежимов, при каторых размер памяти видеоокна превысил 64 Кб, появилась праблема с адресацией видеопамяти — напомним, под графический видеорежим адаптеру в незапамятные времена был выделен сегмент в 64 Кб па адресу \$0,000. В свое время эта проблема решалась при помощи расслоения видеоокна на цветовые слои, из-за чего для рисования одной точки приходилось обращаться сразу к трем ячейкам памяти в каждом из трех слоев. То есть три посылки данных вместа адной.

И совершенно естественно, что такой способ был неудобен с точки зрения программирования, к тому же замедлял работу.

Для VESA-режимов решили поступить следующим абразом. Пускай вся память адаптера располагается вне адресного пространства компьютера. Пад каждое окно видеорежима BIOS'ом выделяется необходимый размер этой видеопамяти. Для доступа к памяти этого окна используется видеобуфер по адресу \$0 до размером 64 Кб, то есть в области видеобуфера аппаратно отображается сегмент аналогичного размера выделенной видеопамяти. Естественно, что в пределах такого маленького видеобуфера магут быть доступны для рисования далека не все строки окна. А почему бы при необходимости не передвинуть такой видеабуфер по плоскости видеопамяти, допустим, на определенное количество килобайт? Нет, конечна, адрес видеобуфера для программиста останется прежним, просто участак видеопамяти, атображенной в нем, будет уже другой - например, следующие 64 Кб. Таким образом, буфер сдвинется на 64 Кб по видеопамяти. И так далее, пока весь экран не будет обработан.

Допустим, установлен режим 640×400×8 бит, тогда размер видеаокна получится 256 000 байт, что эквивалентно почти четырем сегментам по 64 Кб. То есть, чтобы добраться до самых нижних строк видеоизображения, придется переместить видеобуфер почти на 192 Кб.

Для перемещения видеобуфера па видеопамяти в VESA BIOS'е предусматрена функция с намером \$4F05, в которой аргумент указывает не на количество килобайт, а на количества страниц, например, по 64 Кб.

При этом, сдвигая видеобуфер по видеопамяти окна, следует учитывать архитектурные асобенности адаптера, так как память адаптера может быть не всегда разделена на 64 Кб страницы, по которым можно позициониравать видеобуфер (например, у многих старых моделей адаптеров память могла быть паделена на страницы по 4 Кб). Исхадя из этого, чтабы сместить видеобуфер на следующие 64 Кб, пришлось бы сдвигать не на одну, а на 16 страниц, то есть 16*4 Кб=64 Кб. У различных адаптеров размер таких страниц может варьироваться от 4 Кб до 64 Кб и принимать значения 4 Кб, 8 Кб, 16 Кб... Это явление решили назвать гранулярностью. А чтобы программист каждый раз не гадал на кофейной гуще, какая же у адаптера гранулярнасть и каков размер страниц, в VESA BIOS'е предусмотрена функция с номером \$4F01. Последняя возвращает структуру типа TVESAModeInfo с подробной информацией о параметрах видеорежима заданного номера, где есть пале с именем WinGranul, которое указывает минимальный размер страницы, на которую можно переместить видеобуфер.

При установке видеорежима изначально в видеобуфер атображается видеопамять, начиная с нулевой страницы.

Обычно для видеорежима доступны два окна — А и В; по умолчанию через видеобуфер доступна окно А. В данной статье я ограничусь работой лишь с акном А, чтобы не запутать вас оканчательно. Я и сам могу запутаться, ведь не такая уж и простая задача — все это разложить по полочкам и описать доступным языком. Но я постараюсь.

С видеобуфером пока все. Теперь осталось вкратце рассказать о том, как пазиционировать пиксели на экран. Чтобы зажечь на экроне точку необходимого цвета, достаточно установить в видеопамяти по соответствующему ей адресу требуемый цвет, то есть значение в 8/16/24 бита. Чтобы вычислить адрес точки с координатами (X;Y) на экране, следует использовать формулу адрес={Y*ширина+X}*цветность, где ширина — ширина экрана в пикселях, а цветность дана в битах, деленных на 8. Как видна, фармула содержит два умножения, из-за чего будет вы-

числяться медленно. Ее можно упростить, если ввести такое панятие, как размер скан-линии. Скан-линия — это, по сути, строка изображения во всю ширину экрана. Для удобства при установке видеорежима можно в поле screen. BytesPerScanline записать размер скан-линии в байтах, вычисляемый по формуле: BytesPerScanline=ширина*цветность или загрузить из поля модетлбо. BytesPerScanline, где в запись модетлбо предварительно будут получены характеристики соответствующего режима. Теперь фармула будет выглядеть как appec=Y*BytesPerScanline+X*цветность, где произведение X*цветность впоследствии можно упростить до элементарного битового сдвига.

Так, для режима 320×200×8 бит все весьма просто: адрес=Y*320+X*8/8=Y*320+X. По такому адресу уже можно заносить байт цвета точки. При этом, если координаты точки лежат в пределах (0..319;0..199), то ее адрес всегда лежит в пределах видеобуфера размером в 64 Кб, а значит, сдвигать видеобуфер нет необходимости. Следующие две подпраграммы представляют сабой оптимизированный код для рисования точек на 8-битный экран 320×200. Працедура PutPixel8BitsVga выводит точку (записывает) цветом соlor на экран в позицию координат (X;Y):

procedure PutPixel8BitsVga(X, Y : word; Color :
TColor); assembler;

TCOLOI); asse

moves:[dil.al

mov di,x; mov ax,y; shl ax,2 {AX=Y*4} mov si,ax {SI=Y*4}; shl ax,2 {AX=Y*16} add ax,si {AX=Y*16+Y*4=Y*(16+4)=Y*20} add ax,0A000h; mov es,ax; mov al,byte ptr color

end;

Думаю, следует расшифровать данный ассемблерный код. Для оптимальной работы с параметрами величины 🗴 и У загружаются в регистры **DI** и **AX** процессора соответственно. Далее необходимо величину у помножить на 320, та бишь на размер скан-линии. Для умножения можно испальзовать ассемблерную команду миг., но поскольку она работает медленно, можно применить ряд манипуляций с битовым сдвигом влево, чтобы осуществить эквивалентное умножение на 320. А чтобы каличество таких сдвигов свести к минимуму, можно выполнить вычисление адреса не в байтах, а в 16-байтных параграфах, что потребует умножить у всего лишь на 20, так как *16*20=320*. После выполнения битовых сдвигов в регистре ах будет получен адрес точки в параграфах относительно начала видеобуфера. Добавив к адресу точки адрес видеобуфера командой add ax, 0A000h, получим полный адрес тачки в параграфах в регистре ах. После чего адрес загружается в сегментный регистр ев. Командой mov al, byte ptr color цвет точки загружается в регистр AL, и точка выводится на экран камандой mov es:[di],al.

Безуславно, при работе с изображением может понадобиться функция getPixel8BitsVga, которая выполняет обратное действие, то есть читает цвет точки с координатами (X;Y) с экрана. Вычисление адреса выполняется аналогичным образом. При этом командами xor dx,dx и xor ax,ax для корректности осуществляется инициализация 4-байтного значения цвета, после чего в младший байт AL цвета заносится считываемае значение.

function GetPixel8BitsVga(X, Y:word): TColor; assembler;

asm

mov di,x; mov si,y; shl si,2; mov ax,si; shl ax,2 add ax,si; add ax,0A000h; mov es,ax; xor dx,dx xor ax,ax; mov al,es:[di] end;

Иначе обстоит дело с режимами 640×400, 640×480, 800×600 и т.д., где значение адреса может превысить 64 Кб. Как раз тут возникает необходимасть вычислять номер страницы, на которую следует позиционировать видеобуфер. Если ан уже устанавлен на требуемую страницу, то перемещать его не нужно. Так, пока видеобуфер находится на нужной странице, можно выполнять ряд операций с ее точками и с точками последующих страниц, которые еще умещаются в видеобуфере. Таким образом, для точек, находящихся в пределах видеопамяти, отображенной в видеобуфере, операцию перемещения видеобуфера делать не понадобится.

Как же вычислить намер тай самой страницы? Это не очень сложна. Поскольку значение адреса может получиться в пределах типа Longint, то есть 4 байт, достаточно взять от него старшее слово, в котором будет количество сегментов по 64 Кб. Затем это количество сдвигаем влево на величину GranulShift, после чего палучим номер необходимой страницы, на которую должен быть позиционирован видеобуфер. Что есть Granulshift? Это размер битового сдвига влево, эквивалентного умножению на количество страниц в 64 Кб. Откуда взялась величина Granulshift? Она получается при помащи вспамогательнай функции GetGranulShift каждый раз при устанавке режима. Стало быть, если гранулярность видеопамяти 64 Кб, та размер сдвига будет 0, что приводит очередные 64 Кб адреса в соответствие очередной странице в 64 Кб. При гранулярности 8 Кб размер сдвига будет равен 3, что приводит очередные 64 Кб адреса в соответствие ачередным 8 страницам (8*8 Кб=64 Кб).

Итак, для установки 8-битной точки на SVGA-экран составим працедуру PutPixel8BitsVesa: procedure PutPixel8BitsVesa(X,Y:word; Color:

TColor); assembler;

mov si, X; mov bx, Y; mov ax, Screen. BytesPerScanline mul bx {mul Y}; add ax, si {add ax, X}; adc dx, 0 mov cx, GranulShift; shl dx, cl; mov di, ax mov ax, SegA000; mov es, ax; cmp dx, LastPage ie Ga

mov LastPage,dx; mov ax,4f05h; xor bx,bx; int 10h
@a: mov al,byte ptr Color; mov es:[di],al
end:

где величины X и Y заносятся в регистры SI и BX. Размер сканлинии — в регистре ах. В данном случае все же пришлось прибегнуть к применению команды мил, чтобы у умножить на размер скан-линии. При этом физика этого умножения такова, чта ей эквивалентна фармула дх: Ах=Ах*вх — та есть умнажение двухбайтных регистров АХ и ВХ естественно может привести к переполнению двухбайтного результата. Поэтому процессор занасит результат умножения в регистровую пару дх: ах, абеспечивая 32-битный результат. Далее к полученному произведению дабавляется * командой add ax,si, что в свою очередь тоже может привести к переполнению регистра ах, который получит результат сложения. В случае переполнения флаг переноса ст установится в единицу. Чтобы при получении полного линейного адреса точки учесть переполнение, далее следует ввести команду adc dx,0, которая, прибавляя нуль к регистру ож адреса точки, также прибавляет единицу флага переноса, если он установлен. Таким образам, оперируя 16-битными регистрами, получаем 32-битный адрес тачки, где регистр ТХ содержит количество страниц по 64 Кб. Остается лишь умножить его при помощи логическаго сдвига shl dx, cl, чтобы получить номер искомой страницы видеопамяти, на которую следует позицианировать видеобуфер. Младшие 16 бит адреса точки регистра Ах представляют собой смещение в байтах относительно сегмента \$0A000 видеабуфера, которые помещаем в регистр DI.

Командой cmp dx, LastPage сравниваем искомую страницу с текущей, и если они не равны, то командой mov Last-Page, dx искомую страницу делаем текущей. Командами mov ax, 4f05h, xor bx, bx и int 10h заставляем BIOS отобразить в видеобуфере навую страницу видеопамяти экрана. Затем командами mov al, byte ptr Color и mov es: [di], al рисуем точку. Если искамая и текущая страницы равны, то команду вызова функции BIOS пропускаем, переходя по метке @a.

Функция GetPixel8BitsVesa для чтения цвета точки имеет практически тот же код, за исключением концовки, которая содержит команды для инициализации 32-битного цвета точки и читает значение лишь в младший байт результата. function GetPixel8BitsVesa(X,Y:word): TColor;

assembler;

morrai V

int 10h

на стр. 43

LION KOMPISKOTI

Артем Cosmic ШМАНЦЫРЕВ cosmic@mail.zp.ua

В сегодняшнюю статью я постарался уместить такое громоздкое и неоднозначное понятие как оперативный учет в системе «1С:Предприятие».

Продолжение, начало см. в МК, №36, 38, 40, 42, 44, 46, 1-2 (311, 313, 315, 317, 319, 321, 328-329)

Pezuemen

так, регистры. О них можно сказать, что это наиболее развитое, быстродействующее и в то же время самое простое средство учета данных в системе 1С. В версии 7.7 на регистрах построена компонента Оперативный учет, на базе которой чаще всего пишутся конфигурации, предназначенные для предприятий, занимающихся торговлей. В версии 8.0 системы 1С:Предприятие весь механизм учета данных построен на регистрах, что придает системе дополнительное быстродействие и упрощает понимание конфигурации разработчиком.

Предвосхищу вопрос читателей о необходимости изучения оперативного учета. Казалось бы, зачем нам разбираться с регистрами, если мы уже умеем хранить данные в справочниках и документах? Да, для маленького предприятия с небольшим документо- и товарооборотом теоретически можно построить учет на документах и справочниках. Но в информационной базе 1С документы за прошедшие периоды никуда не деваются, со временем все больше и больше загружая систему и увеличивая размер информационной базы. Через некоторое время наступает критический момент, когда работа с базой для пользователя становится просто невыносимой — выборка из документов и справочников занимает в лучшем случое десятки минут, особенно за большие периоды времени. Причем даже сомая современная техника не справляется с возросшим документооборотом, «вешаясь» даже на самых простых операциях. И тут появляемся мы с нашим знанием регистров — и быстро переводим работу системы с заржавевших рельсов документов на свежесмазанные рельсы оперативного учета, на которых отчеты даже за самые большие периоды формируются в течение секунд или, в крайнем случае, десятков секунд. Преимущества оперативного учета в системе 1С неоспоримы. Поэтому все же рекомендую его рассмотреть, хотя бы по диагонали @

На уровне платформы регистр — это объект метаданных, имеющий определенный вид и обладающий измерениями, ресурсами и реквизитами (рис. 1).

Измерения регистра можно представить в виде осей системы координат, на пересечении которых регистр хранит опреде-



ленные значения ресурсов. Реквизиты же предназначены для дополнительной детализации учета в разрезе определенных значений. В качестве измерений и реквизитов могут выступать данные любого определенного в системе типа, в качестве ресурсов могут использоваться только числа.

Регистры в системе 1С бывают двух видов — регистры остатков и регистры оборотов. Разница между ними состоит в способе учета информации. Регистр остатков обеспечивает получение значений ресурсов НА какой-то момент времени, а регистр оборотов позволяет получить сумму движений регистра ЗА какой-то период. Также несколько различаются методы, процедуры и функции встроенного языка, предназначенные для работы с регистрами разных видов.

Чтобы немножко разъяснить ситуацию, давойте создадим концептуальный (никому не нужный ©) регистр остатков с названием ОстаткиДенег (если вы не знаете, как создать объект метаданных читайте мои предыдущие статьи цикла «Учет по большому счету»). В нем создадим два измерения (к примеру, Фирма и Склад типа Строко), один ресурс (Сумма) и один реквизит (нопример, видоперации — тоже строкового типа). Глубокое понимание измерений, ресурсов и реквизитов придет позже, а пока просто рекомендую их создать ©. Процедура создания не отличается от таковой для реквизитов справочников и других типовых элементов метаданных.

Запись в регистр можно проводить только и исключительно в процедуре ОбработкаПроведения (), котороя ноходится в модуле документа и выполняется при проведении оного (при этом не забывайте разрешить проведение документа и поставить галочку Оперативный учет в параметрах его настройки). Эту особенность можно включить в дополнительные преимущества регистров в системе 1С - содержимое их движений невозможно изменить вручную, исключительно при помощи документов.

Теперь мы запишем в наш регистр некоторую информацию (программисты говарят: «Совершим движение регистра»):

Регистр. Остатки Денег. Фирма = "Наша фирма";

Регистр. ОстаткиЛенег. Склад = "Основной склад":

Регистр.ОстаткиДенег.Сумма = 25,22;

Регистр.ОстаткиДенег.ВидОперации = "Внутренняя"; Регистр.ОстаткиДенег.ДвижениеПриходВыполнить();

Таким образом, мы оприходавали некоторую сумму денег на основной склад нашей фирмы с видом операции «Внутренняя». Так как наш регистр является остаточным, информация, только что нами записанная, будет доступна НА любой момент времени в виде приходного движения. Заметьте, что регистр хранит в себе движения, а не остатки, как можно было бы предположить исходя из названия его вида. Остатки при неабходимости вычисляются автоматически на основе совершенных движений и извлекаются нами по мере надобности.

Визуально движение нашего концептуального регистра мы можем оценить, установив курсор на нашем канцептуальнам доку-

менте и выбрав пункт главнога меню Действия>Движения доку-

мента (рис. 2). Регистры, по которым документ совершал лвижения, булут

отмечены флажком. Факт выполнения процедуры движениеПриходвыполнить () является фактом приходовония ресурса на дату приходного документа. Это нам еще пригодится, а пока отвечу на вопрос, который наверняка уже возник у особо вдумчивых нитателей: что же за приход без расхода? Чтобы выполнить *рас*ход ресурса регистра, вместо процедуры ДвижениеПриходВытолнить () ном нужно выполнить процедуру ДвижениеРасходВыполнить (), предварительно передав регистру те же параметры, которые были при приходовании. Крайне желательно обращать внимание на корректное выведение о*статков ресурсов* в ноль, так как это является признаком качественного программирования и часто требуется при прохождении всякого рода тестов и сертификаций. В реальной жизни обнуление ресурсов регистрав является обязательным условием, так как зависшие на астатках копейки отнюдь не обрадуют бухгалтера предприятия и магут отрицательно повлиять на карьерный рост программиста ©.

Теперь нам бы очень хотелось оценить в виде отчета, что же мы натворили ©. Для этого создайте новый отчет и в процедуру формирования запишите следующий текст: Процедура Сформировать () Перем Запрос, ТекстЗапроса, Таб; Запрос = CoздатьOбъект("Запрос"); ТекстЗапроса = "//{{ЗАПРОС(Сформировать) Период с ВыбначПериода по ВыбконПериода; Іфирма = Регистр, Остатки Пенет, фирма: |Сумма = Регистр.ОстаткиДенег.Сумма; | Функция СуммаНачОст = НачОст (Сумма); | Функция СуммаПриход = Приход (Сумма); | Функция СуммаРасход = Расход (Сумма); Функция СуммаКонОст = КонОст (Сумма); Группировка Фирма; 1"//}}3AIIPOC Если Запрос. Выполнить (ТекстЗапроса) = 0 Тогда Возврат; конецЕспи: Таб = СоздатьОбъект ("Таблица"); Таб. Исходная Таблица ("Сформировать"); Таб.ВывестиСекцию("Заголовок"); Таб.Опции(0, 0, Таб.ВысотаТаблицы(), 0); Пока Запрос.Группировка(1) = 1 Цикл Таб. ВывестиСекцию ("Фирма"); Конеццикла: Таб.ВывестиСекцию ("Итого");

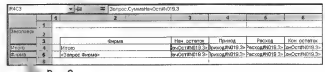
Таб. ТолькоПросмотр (1);

Таб.Показать ("Сформировать", "");

DOSDAMMUDOOAKUE

Первое, с чем мы здесь сталкиваемся, это запрос к нашему концептуальному регистру. В нем есть свои особенности — например, при формировании текста запроса по регистру нужно обязательно использовать как минимум одну функцию запроса (можно, конечно, и больше — это зависит от ваших конкретных нужд). Для регистра остатков можно использовать функции начост, прижод, Расход, КонОст, а для регистра оборотов — только функцию сумма. В качестве периода запроса может использоваться либо значение даты, либо позиция конкретного документа. Позиция документа используется в том случае, если нужна асобая точность получения остатков или требуется обеспечить возможность контроля остатков при проведении документа задним числом. В случае использования позиции остатки можно получить не на начало или конец определенного дня, а на момент времени создания документа. Позицию документа можно получить, используя функцию СферинроватьПозицивДокумента() (в описании встроенного языка подробно написано о том, как ее использовать).

Печатная форма отчета в нашем случае должна выглядеть примерно так, как показано на рис. 3.



Остатки можно также получить другим способом. Для этого мы можем напрямую обратиться к нужному регистру при помощи следующей строчки кода:

ОстатокДенег = Регистр.ОстаткиДенег.Остаток ("Наша фирма", "Основной склад", "Сумма");

Остаток в этом случае выбирается на момент точки актуальности. Часто такой способ использовать удобнее, чем громоздкий «черный» запрос. При вызове функции остаток определенного регистра важно указывать все существующие измерения регистра и только один его ресурс (тот, остатки по которому мы и хотим выбрать). Если по каким-либо причинам одно из измерений нужно пропустить (например, выбрать остатки по всем складам фирмы, а не по какому-то определенному), то обозначение измерения можно и не указывать, поставив вместо него запятую. Например, строчка:

ОстатокДенег = Регистр.ОстаткиДенег.Остаток ("Наша фирма". ."Cvмма");

выберет суммовые остатки по всем складам нашей фирмы.

Что касается оборотных регистров, то они, как уже упоминалось, предназначены для получения суммы движений регистра за определенный период. В остальном же регистр оборотов полностью аналогичен регистру остатков, за исключением используемых процедур управления движениями. В частности, для движения регистра оборотов используется метод ДвижениеВыполнить () объекта Регистр, для получения суммы движений используется функция Сумма при использовании запроса или метод Итог при непосредственном обращении к регистру.

Последовательность докиментов и точка актиальности

Как вы успели заметить, все документы в системе 1С хранятся в некоторой последовательности, в идеале соответствующей последовательности событий хозяйственной деятельности предприятия. Каждый документ характеризуется датой ввода (которая обычно соответствует рабочей дате системы), временем ввода (которое может не соответствовать реальному времени ввода документа в систему, но всегда находится в рамках последовательности) и некоторым внутренним идентификатором, который дополнительно характеризует последовательность ввода документов в границах одной секунды (на предприятиях с большим документооборотом вводимые документы, бывает, создаются проктически одновременно). Причем, дату и время документа в принципе можно поменять, для чего документ обязательно нужно сделать непроведенным. Таким образом, последовательность хранения документов в системе 1С можно представить в виде оси абсцисс некоторой прямоугольной системы координат, на которой в хронологической последовательности расположены все введенные документы.

Чуть выше я упомянул такое понятие, как точка актуальности. Это понятие является одним из ключевых в оперативном учете системы 1С. Точка актуальности (далее — ТА) представляет собой момент, на который итоги регистров поддерживаются системой в актуальном состоянии. Точка актуальности может быть привязана к конкретному проведенному документу или представлять собой некоторую определенную дату. В повседневной работе ТА перемещается и находится на последнем проведенном документе, олицетворяя момент последнего события хозяйственной деятельности предприятия, зафиксированный в системе. Поэтому точку актуальности можно условно представить как последнее значение на упомянутой временной оси.

По умолчанию все значения ресурсов регистров выбираются именно на момент точки актуальности. Но это не значит, что для получения значений ресурсов на прошедший момент времени нужно все время передвигать точку актуальности. Для этого используется оператор Период языка запросов (в случае использования «черного» запроса) и методы РассчитатьРегистрына или РассчитатьРегистрыло объекта Регистр системы 1С (в случае получения значений ресурсов на «низком уровне» — при помощи объектной модели языка). О том, как правильно использовать перечисленные методы, подробно написано в описании встроенного языка 1С.

В исключительных случаях может потребоваться перемещение точки актуальности на более ранний или более поздний момент времени, для чего можно использовать пункт меню Операции>Управление оперативными итогами или пункт контекстного меню Установить ТА на документ, вызвав его на нужном документе из журнала документов.

lak an wenne

Итак, надеюсь, завеса таинства оперативного учета 1С для вас несколько приоткрылась. Конечно, уместить такое широкое понятие, как оперативный учет в рамки одной статьи практически невозможно. Поэтому рекомендую почаще обращаться за помощью к желто-красным книжкам и побольше практиковаться — тогда у вас, несомненно, все получится. В качестве домашнега задания могу предложить перевод нашей конфигурации по учету компьютерной техники на платформу оперативного учета. В принципе, но регистрах можно учитывать количество техники, пришедшей на наш сборочный участок и ушедшей с него покупателю, или же денежные суммы, полученные в результате продажи собранной компьютерной техники. Как это реализовать наилучшим образом — подумайте сами; если возникнут вопросы — пишите, постараюсь ответить на все.

В следующей статье мы рассмотрим общие способы администрирования системы 1С, с которыми вам однозначно придется столкнуться в дальнейшей работе — если, конечно, вы уже решили посвятить себя 1С-программированию ©.

(Продолжение следует)



Разработчики: EA Los Angeles и TKO

Издатель: Electronic Arts

Жанр: FPS

Системные требования: минимальные — Pentium 4/Athlon XP 1.5 ГГц, 512 Мб ОЗУ, 64 Мб видео; рекомендуемые — Pentium 4/Athlon XP 2.5 ГГц, 512 Мб ОЗУ, 128 Мб видео

You will do what I say, when I say. Back to the front! You will die when I say, you must die. Back to the front! You coward, You servant, You blindman. Back to the frontl есколько лет назад вышла Medal of Honor: Allied Assault, дав начало чреде аддонов, а заодно послужив образцом для ряда игр, заимствующих ее концепцию и идеи. Хоть первая часть этого сериала и оказалась при более близком рассмотрении скорее аркадой, чем хардкорным шутером, все же она была довольно увлекательной и динамичной. Студия 2015 сообразила, что на голой исторической достоверности далеко не уедешь, и органично вплела в свое детище наработки кинематографа о ВМВ. Студия выпустила несколько дополнений, после чего эстафету перехватила Infinity Ward, сформированная выходцами из 2015. Новый проект назывался Call of Duty кстати, недавно он обзавелся дополнением, созданием которого занимались опять же другие разработчики. Впрочем, вся эта чехарда с авторством мало на что повлияла — от оригинала все эти игры ушли недалеко. Нам всякий раз



на блюдечке подавали все ту же аркаду с симпатичной графикой, кучей скриптов и постоянным респауном. Изменения, конечно, были, притом довольно существенные, но только в одном направлении. Геймплей становился динамичнее, действие зрелищнее, но в то же время игрока все больше ограничивали в свободе действий, заставляя под кайфом адреналина следовать уровень за уровнем за невидимым проводником, не обращая внимание на недостатки и отсутствие разнообразия. Нельзя сказать, что это плохо. Но долго ли еще нам сосать одну и ту же конфету в разных обертках?

Казалось бы все, Call of Duty: UO поставил точку. Успешные идеи использо-



Morte&Shaman.AD morte@list.ru

Количество игр, активно эксплуатирующих события самых массовых конфликтов человечества растет как на дрожжах. При правильном использовании эта тема открывает широкую свободу для игроделов, вот только удачно воспользоваться историей удается не всем: реальность этих событий не освобождает девелопера от обязанности внести в конечный продукт оригинальные идеи и находки.

ваны максимально, дальше уже просто некуда. Но тут на сцену с гордо поднятой головой выходит Medal of Honor: Pacific Assault (не стоит удивляться тому, что девелоперы опять новые - видимо, это становится традицией), который просто обязан предложить что-то новое.

Barking of machine gun fire, does nothing to me поw Sounding of the clock that ticks, get used to it somehow

С первой же минуты игры мы попадаем в сердце сражения. По прошествии парочки минут так и хочется крикнуть: это же обыкновенная Медаль, в ней все осталось по-старому, только графика улучшилась. Плывем в лодке, как в первой части, чувствуя себя безвестным персонажем фильма «Спасение Рядового Райана». С вами толпа боевых товарищей, рядом с лодкой разрываются снаряды, все то же самое... вот только появился станковый пулемет, из которого мы можем хоть как-то отстреливаться. Выбегоем на берег и выносим группу вражеских солдат. Тут ничего не поменяли... только почему-то на правую кнопку мыши прицепили удар прикладом, а прицеливание сместили на Alt. В общем, пока я привыкал к управлению, меня успели подстрелить. Сознаюсь, я не сразу догадался, что сие есть веление сюжета, и лишь измучив load и опустив руки, осознал неизбежность этой смерти.

Итак, наш раненый персонаж начал проваливаться в свои воспоминания. И почему-то ему вспомнилась не трава у дома, не родственники и даже не пивной ларек. А вспомнил он именно казарму, где его обучали военному делу. Тренировка, кстати, проходится в обязательном порядке. Затем пробегают скриптовые вставки, и мы попадаем на Гавайи, точнее говоря, в Перл Харбор, где наш начальник, рассказывая о местных достопримечательностях, везет нашего героя к месту назначения на маленьком джипе. И как раз в этот момент и прилетают японские камикадзе, сметая все на своем пути. После этого я четко начал понимать, что медаль не просто изменилась, она даже стала чуточку другой. Перемены, так сказать, на лице. Теперь мы начинаем точно осознавать, что играем именно за героя, а не за безликого мясника. Я играл за ге-

роя, который готов пожертвовать всем ради спасения солдат, даже если он первый раз их видит. Главное, что они служат в американской армии и сражаются с ним на одной стороне. Эти черты характера главного героя всячески



подчеркиваются при любой возможности. Вот и сейчас он под нашим чутким руководством бегает по горящему судну и спасает раненых, подтаскивая их поближе к доктору для перевязки. А вытащить летчика из горящего самолета приятно ведь, правда?

More a man, more stripes on you bare, glory seeker trends Bodies fill the fields I see The slaughter never ends

Игра претерпела уйму изменений —

конечно, не таких глобальных, как хотелось бы, но и то, что есть, радует. Теперь почти в каждой миссии мы будем воевать в сопровождении команды. Но игра от этого не превращается в командный шутер. Ведь мы не выступаем в роли командира, наш протеже — обычный рядовой. Так что мы можем отдать всего четыре команды, я бы даже сказал, совета: наступать, отступать, сгруппироваться, прикрывать. Ясное дело, в команде нашей будут солдаты с разными специализациями. И самый ценный из них... нет, не генерал, самый главный — это, конечно же, медик. Ведь все остальные члены вашего отряда хоть и «бессмертны», но за ними все-таки кому-то надо присматривать. Выглядит процесс лечения примерно таким образом: солдат при определенном количестве повреждений падает, прикрывая рукой свое самое больное место ©. На такого бойца даже самый плохонький военкомат не позарится. И только доктору под силу привести раненого в «боеготовое» состояние. Кстати, на карте наш

раненый солдат обозначается в виде шприца, так что вы всегда с легкостью можете разыскать его и доставить к медику. У вас тоже есть возможность подлечиться, но использовать ее можно только четыре раза за уровень - в то время как на товарищах ваших медицина не экономит. И что самое интересное, лечиться не поздно и тогда, когда все хелсы будут исчерпаны. Когда вас подстреливают, экран начинает блекнуть, становясь постепенно черно-белым. И в этот момент ваша жизнь зависит от того, кто первым добежит до вас — медик со шприцем или японский солдат со своей верной винтовкой... ох как сладок этот звук... звук вылетающих мозгов (злобный и чуть сумасшедший смайл).



Изменились и наши враги. Нельзя сказать, что они наконец-то поумнели, но точно начали вести себя более адекватно, перестали видеть вас через любые преграды и с огромного расстояния. Хоть скрипты не исчезли, их стало явно меньше. Враги удачно прячутся за разного рода укрытиями, стреляют изза угла, хорошо швыряются гранатами, в критических ситуациях отступают и только в крайних (в смысле, в близких к вам 🖭) случаях идут в ближний бой. Вспоминается высказывание известного русского полководца: «Пуля дура, штык молодец». Ведь если на вас бросится пара-тройка японцев со штыками наперевес, вам придется ответить взаимностью — патронов на всех не хватит, по крайней мере до перезарядки.

Reserved meetical revul cerrus

Как бы мы ни надеялись, но от уже порядком надоевшего движка Q3 избавиться так и не удалось (2015 и та перешла на использование Unreal 2 еп-

раз старичка подрихтовали, и графика действительно стала лучше. Лица главных героев даже способны выражать какие-то эмоции, а не просто герои открывают и закрывают рот, как рыбы. В игру всунули шейдеры, так что придется запастись видеокартой, которая их поддерживает, а то игра даже не запустится. Красивое небо, поблескивающая на солнышке водичка — это, конечно, все хорошо, но соответственно поднялись и системные требования. Вспомнилось мне, на какой машине и на каких настройках я играл в первую медаль — аж слезы на глаза навернулись! Ну нет в игре таких красот, чтобы требовать таких ресурсов. Посмотрите в графу «минимальные системные требования». Посмотрели? Такой строки нет. Поэтому «нормальные» систребования будем приравнивать к минимальным. Надо разработчикам пальцы поотбивать за то, что движок модифицировали, а вот оптимизировать забыли, или не захотели.

Про музыку можно ничего не говорить. Все как всегда — бравурный патриотический пафос.

Looking back I realize, nothing have

Left to die with only friend Alone I clench my gun

Действия будут разворачиваться не только в Перл Харборе, большую часть времени придется побегать по джунглям, речкам и деревням в Макине, Тараве, Гвадалканале. По-прежнему задания будут в большинстве случаев выглядеть таким образом: дойди до определенной точки, зачисть территорию, удерживай позицию. По ходу надо будет уничтожать множество бункеров, также придется посредством минирования избавляться от пулеметных вышек, оружейных складов, артиллерии. Со станкового оружия будем уничтожать танки и самолеты. Да что тут скажешь даже на самолете придется полетать, причем не в качестве пассажира, а в качестве пилота. Еще по ходу игры будут героические задания и секретные миссии, о смысле которых вы узнаете только после их выполнения.

Так что тут есть где разгуляться любителю шутеров. Скажете, ничего необычного? И частично окажетесь пра-

gine в своем проекте). Правда, на этот вы. Но так это все подано, прорисовано и озвучено, что невольно хочется поверить в реальность происходящего. Да. именно верить, чувствовать себя героем, переживать за напарников, которые будут с вами до конца, которых узнаешь по голосу и на которых хочется положиться! И главное, игра со временем не



превращается в тир. Постепенно начинает казаться, что ты брошен не в игру, а в отлично срежиссированный фильм. Его атмосфера затягивает с первых слов инструктора в тренировочном лагере. Затягивает глубоко и уверенно. Игрока снова ведут на шнурке, но уже ведут, а не тащат. В пулеметах наконец-то ограничен запас патронов, число врагов уже конечно, они не появляются за спиной, зато и вы не сможете с полной уверенностью сказать, что ждет вас за следующим поворотом. Вот такие вот нюансы разительно отличают игру от ее ближайшего конкурента — Call of Duty: UO.

Cunny

Что ж, нам наконец-то показали другую сторону Медали. Игра действительно стала другой. Перед нами красивый фильм, пафосная история, логика которой по-прежнему трещит по швам, но действие захватывает и не дает оторваться (помните фильм «Перл Харбор»с участием Бена Аффлека?) Это лучшее из того, что мы видели в этой серии игр, МоН:РА на шаг впереди своих конкурентов. Вердикт прост: Играть.

Игроки с удовольствием разворачивают шоколадную медаль с тропической начинкой. Несмотря на то, что она вкусная, добавки мы не хотим. Господа разработчики, медалями мы уже насытились — не пора ли попробовать новую лиаковку5

@a: xor dx, dx; xor ax, ax; mov al, es: [di]

Для рисования 16-битной точки процедура PutPixel 16BitsVesa имеет аналогичный код, отличаясь лишь тремя командами:

procedure PutPixel16BitsVesa(X, Y: word; Color: TColor); assembler;

mov si, X; shl si, 1 {16 bits/color}; mov bx, Y

1 - 104 1 - N + 11 - 11 = 11

@a: mov ax,word ptr Color; mov es:[di],ax

где команда $\mathtt{shl}\,\mathtt{si,1}\,\mathtt{величину}\,\mathtt{X}\,\mathtt{B}$ пикселях превращает \mathtt{B} величину х в байтах (размер цвета каждой точки равен двум

Окончание. Начало на стр. 39 байтам), а в конце заносит в видеопамять 16-битный цвет

Функция GetPixel16BiteVeea, полагаю, в комментариях не нуждается.

function GetPixel16BitsVesa(X, Y: word): TColor; assembler;

mov si, X; shl si, 1; mov bx, Y

@a: xor dx, dx; mov ax, es: [di] end;

Литература

. Диалоговая справочная система Norton Guide.

2. VESA BIOS EXTENSION (VBE) Core Functions Version: 2.0 3. Interrupt list by Ralf Brawn v.3.3.

(Продолжение следует)



Беседка «Моего компьютера»

Конкурс читательских сайтов

Знаете, какие сайтостроители наши читатели?

Вот и мы не знаем.

Почему? Скромные они очень, хоть и хотят всемирного признания своего творения.

Беседка помогает преодолеть читательскую застенчивость и продолжает прием заявок на конкурс. Трурлевы комментарии (ТК), которые он прилагает к каждой их них — это не реклама. Это обоснование, почему данный сайт попал в Беседку. Чтото же в нем должно быть притягательное для многих. У нас ведь, по сути, конкурс ИДЕЙ в стадии реализации.

✓ Заявка 9. «Поскольку был объявлен неофициальный конкурс сайтов, созданных непрофессионалами веб-стройки, то прими и мой адресок — www.freeart.com.ua. Сайт был создан после прочтения статей по РНР и литературы для начинающих. На сайте открыт пока один раздел — чат (написанный полностью собственноручно, в качестве закрепления знаний по РНР). Возможно, я поставил рекорд, и его можно принять в книгу рекордов МК — стартовая страница сайта со всем графическим оформлением и скрипты полностью рабочего чата заняли 95 килобайт». Мnimus

ТК: Да, там, на сайте только чат пока что и есть. Еще заявлены разделы «Литература», «Живопись», «ЗD» — надеюсь, они будут заполнены авторскими работами. Тогда при наличии таланта ИДЕЯ может и сработать. Всем интересно прикоснуться к искусству... даже не посещая музеев и выставок.

✓ Заявка 10. «Добрый день, Трурлы! Загляните на http://oco.newmail.ru». С ув., Олег Воронин

ТК: Победа в конкурсе на самую лаконичную заявку. На сайте авторские программы и статьи. Есть и из МК, между прочим.

О программах. Мало кто их не пишет. Но. Олег пишет математический софт. Для пользы и для красоты. Тематика: фракталы, биоморфы, тьюрмиты, генетические алгоритмы и др.

Суметь найти красоту в цифре — это идея!

✓ Заявка 11. «Я загорелся идеей сайта с точки зрения рекламы (я предприниматель, занимаюсь производством). Решил и сделол. Нашел людей, заплатил деньги и... остался ни с чем. Меня кинули. А потом статья в вашем журнале и строки о том, что не боги горшки обжигают. Купил брошюрку и попробовал.

ИДЕЯ сайта в рекламе. А также в некоторой разъяснительной информации. Я намеренно не использовал тяжеловесные элементы, так как помню, как долго грузятся некоторые сайты. Кроме того, я старался сделать сайт максимально простым в использовании. Но, конечно, не удержался от кошечек и всяких пупсиков. Простите! Так получилось. www.bestremont.org.ua».

ТРУРЛЬ reader@mycomp.com.ua

ТК: Еще не встречал таких «коммерческих» ресурсов. Среди параметров и цен всяческой продукции — любительские фотографии, авторизованная теория и практика дверестроения (автор занимается именно этим). Все вместе производит очень интересное впечатление.

«Джек Потрошитель»

Эта новая рубрика — для тех, кому скучно наблюдать действие предметов снаружи. Ведь как любопытно узнать, что у них внутри! Почему оно там так, а не этак? К примеру, вспомните, разве вам было не интересно узнать, как устроен привод СО-ROM, где у него лазер, можно ли из него сделать световой меч или хотя бы заниматься с его помощью художественным выжиганием? Степень познания ограничивает только отсутствие финансов на восстановление работоспособности вскрытой вещи. Потому как срабатывает универсальный вселенский закон (открытый, правда совсем вдалеке — в сфере образования) бесплатных знаний не бывает.

Зато как интересно затем наблюдать выражение лица ремонтника в компьютерной фирме, который попеременно разглядывает то затихший привод, то вас, и задумчиво так говорит: «Дааа, десять лет работаю, но такого не видел...» И странная разновидность гордости наполняет вас...

Гм, но это после, после. А сейчас мы только приступаем к процессу эмпирического познания компьютерной действительности. Начнем с того, что подешевле.

«Разобрал сегодня клавиатуру и нашел нечто интересное, а именно — 3 клавиши, для которых есть работающая разводка на плате, но нет самих клавиш. Они расположены под шифтами и под энтером. Клавиша под энтером работает как «\», клавиша под левым шифтом — как «<» или (с шифтом) — как «>». К клавише под правым шифтом символ не привязан, показывается только сканкод — 211. У меня вопрос к читателям: встречался ли кто-нибудь из них с чем-нибудь подобным? Клавишная, Содедел КВ-1107». Вадим М.

Вытрезвитель

В чем опасность хорошей рекламы? В том, что она соблазняет. Ты поддаешься, а потом мучительно долго выбираешь один из десяти купленных тюбиков зубной пасты. А то, будучи не в силах сдержаться, до безобразия измазываешься совсем не присущими твоему полу разрекламированными косметическими средствами, обещающими вечную молодость, и, подвывая от избытка ощущений, бродишь ночью по квартире (встреча в таком виде с домашними надолго становится для них незабываемой).

Хорошие материалы в «Моем Компьютере» тоже соблазняют.

«Поддавшись энтузиазму ваших статей, посвященных Red Hat 9.0 Professional, я немедленно приобрел 3 заветных диска и пустился пополнять ряды линуксоидов.

В процессе установки оказалось, что утилита, создающая загрузочную запись, в упор не видит диск с WIN XP, размеченный как NTFS. В мои планы не входил отказ от WINDOWS, пришлось прервать установку, снести WIN XP, отформатировать этот раздел как FAT32, опять установить XP и все программы к ней. Естественно, потерялись письма, адреса почты и еще кое-что. Пусть бросит в меня камень тот, кто ничего никогда не терял.

Затем процесс двигался более-менее равномерно и благополучно завершился. Первая загрузка. Упс!

Я забыл пароль root. Забыл, и все. Заглавные буквы и цифры перепутались в моей бедной голове, ведь к тому моменту я просидел за компьютером более 6 часов. И это вечером, после трудового дня. Я не видел другого выхода, кроме переустановки Red Hat заново. Зато теперь вся комната обклеена записками с паролем.

Наконец установка завершена, и у меня есть две системы — WIN XP и Liпux. Жена сказала, что они съедят друг друга, когда я отвернусь. Посмотрим.

Дальше. Система не распознала монитор и установила стандартный. Но на нем и разрешение стандартное. Нет драйвера. Свято веря, что в сети можно найти ВСЕ, я лезу в нее. А там полно криков о помощи, все ищут драйвер именно на этот монитор:)

Покальную сеть настроил без проблем, но работает она нестабильно. В отличие от WIN XP. А доступ в Интернет так и не дался. Через локалку не смог настроить — много непонятного. Через модем — система его не распознала, а он довольно новый и распространенный.

Конечно, кинулся искать ответы. Книга по Red Hat стоит 45 гр. — дороговато. Купил диск за 25. А там просто свалка разного материала, надерганного из сети по запросу о Linux. Огромное количество статей из разных изданий, посвященных узким, специфическим проблемам. Так что о книге стоит подумать.

И последнее. Графическоя среда Linux не показалась мне чем-то из ряда вон... Вполне сравнимо с WIN XP.

Мне не хотелось бы отбивать охоту ставить Linux. Только делать это надо не под мітновенным влиянием чужого мнения. Собрать материалы, лучше печатные. Желательно найти друга, знакомого с системой, и запастись пивом для него. И, главное, не терять оптимизма! Как я не теряю. Будущее за Linux. Это вопрос времени. Про-

сто эта система только сейчас выходит на широкую аудиторию и менее, чем WIN, приспособлена для чайника». Роман Сергиенко

«Нихто не цйдет обиженным»

В МК, № 3 за 2005 год было опубликовано письмо читателя по имени Юрий. В нем предлагалось желающим, тем, кто хочет просто подарить свои, написанные лично программы всему человечеству... так и поступить. И не требовать ничего взамен. Потому что не все в этой жизни можно оценить деньгами.

Народ воспринял эту идею неодно-

Одним она не нравится. Отзыв 1.

«Привіт, Трурлы Я тут прочитав лист Юрка про таку собі «несправедливість» програмістів, що пишуть freeware-софт. В прикладі він наводить, що програмісти обмежують користувача «некомерційним» використанням програми. Найчастіше це означає, що ти не маєш права записати freeware-програму на 100 болванок чи дискет, піти на Радіоринок і торгувати цією програмою.

Я повністю розумію позицію таких програмістів, і сам не вірю, що Юрко з радістю дозволить, щоб його програму продавали без його відома». BR

Другие читатели подтверждают идею Юрия научной теорией. Отзыв 2.

«Не знаю, как там устроена ноосфера Вернадского, моя ноосфера — это своеобразное пространство, существующее в каждой точке нашего 3D. В него все живое (амебы, деревья, утконосы...) записывает информацию, кодируя ее с помощью ДНК и ключей (Ключ Индивидуума, Ключ Контекста и Ключ Событий). Так как шифрование не математическое, кодирование и декодирование происходит без коррекции ошибок (ее производит мозг после получения образа из ноосферы).

Теперь ситуация: ученый в лаборатории изобретает велосипед. Ключи:

КИ: ученый, технарь;

КК: трансп. средства, 2 колеса, педали;

КС: лаборатория (вернее, гараж), тиски, пассатижи и т.п.

Инфа кодируется по коду (КИХККХКС) На другом конце планеты другой ученый тоже изобретает велосипед. Ключи, естественно, очень похожи. Таким образом, оба ученых в процессе творческого поиска «случайно» декодируют информацию друг друга из ноосферы. Чем ближе будут ученые по характеру, складу ума, чем ближе по смыслу идея их изобретений, чем больше будут похожи их гаражи — тем более детально они смогут «видеть» мысли друг друга.

И как после этого всего я могу заявлять эсклюзивные права на какой-либо результат творчества? Творчество — коллективный процесс. Но у идеи может быть автор. У программного продукта, текста, стиха, песни должен быть автор.

Таким образом, могут оставаться только 3 вида лицензирования: open source, full free, под заказ.

Такие софтины, как Windows, Office, 1C, ACAD, должно заказывать государст-

во или же всемирная организация чертежников:) и, может, доже снимать отчисления с коммерческих организаций (аренда ПО)». Вова

Третьи читстели имеют свой интерес, и поэтому... опять критикуют. Отзыв 3.

«Я думаю, що застосування ліцензії Free For All негативно буде відбиватися на авторських правах (дехто буде просто загребати права собі). Для реалізації задумів Юри пропоную розробити ліцензію на базі нашої улюбленої GPL, яка б забороняла БУДЬ-ЯКІ комерційні операції з програмами. У мене вже прототип ліцензії є (ще з минулого року розробляю)! Можу вислати бажаючим». Моя адреса — post-factum@mail.ru. З повагою, post-factum

А четвертые МК-маны УЖЕ действуют. Отзыв 4.

«Меня очень интересует тема создания БЕСПЛАТНЫХ программ для решения повседневных задач пользователя. Спешу предложить свои творения на судчитателей в рамках объявленной акции по созданию Истинно Свободной зоны в Интернете, а также заявить свою страничку для конкурса читательских сайтов: minigui.boom.ru. (Это у нос будет заявка №12. Прим. Трурля).

На моей страничке я размещаю программы, написанные с использованием бесплатных компилятора Harbour и библиотеки графического интерфейса MiniGUI, которым, собственно, и посвящена страничка. Для многих начинающих программистов это весьма перспективный путь, учитывая простоту и бесплатность (т.е. лицензионную чистоту) этих продуктов, в отличие, например, от Дельфи.

Вот некоторые из наиболее удачных и интересных моих программ;

FreeMemory Pro — освобождает и оптимизирует память компьютера зо счет выгрузки неиспользуемого кода в файл подкачки;

Safety Scan — для периодической очистки диска(ов) от временных (ненужных) файлов;

Uninstall Editor — показывает список установленных приложений, какие из них «битые», и позволяет деинсталлировать или удалить их из списка;

Process Killer — предназначена для быстрого завершения активных процессов;

Icon Dance — прикольный скринсейвер, который показывоет танцующие по рабочему столу иконки. Кстати, эту программу с сервера freesoft.ru но данный момент скачали свыше 8 тысяч человек (мой личный рекорд).

Ну что, пускаете меня в Истинно Свободную зону???» Григорий Филатов

В общем, пошла дискуссия. Тема ведь актуальна — каждый день мы запускаем программы, авторы которых заочно думают о нас нехорошо: программы-то у них сперты. А это напрягает. Ведь кождый в силу своей чувствительности улавливает волны Вселенского Поля Справедливости. А оно устроено так: суммарное количество Добра и Зла — величины постоянные. Сделал кому-то плохо, получи столько и себе. Что любопытно, теория утверждает, что расплата может произойти в совсем другой области бытия. Там, где совершенно

не ждешь нападения. Правда ведь — напрягает?

Значит, что-то надо делать.

Вот вам спасательная идея. Чтобы авторы серьезных программ, что стоят у вас на машинах, лучше о вас думали — нужно с ними рассчитаться той же «валютой»: поспать им взамен (прямо на их родные сайты) ваше лично написанное программное обеспечение. Пусть они бесплатно пользуются вашими блокнотами, скринсейверами, хелло-ворлдами, переворачивателями экрана и проч. Согласитесь — это по-честному! В крайнем случае шлите свои удачные лабораторные работы по информатике, программированию и матмоделированию. У них там в Адобах, Автодесках и Майкрософтах такого точно нет!

МК (Мистика Компьютерная)

«Вот Вам пишут о всяких странностях, я вот тоже решился рассказать кое-что на компьютерную и около нее тему.

Пример 1: Однажды мы с другом купили игру «Global Operations». Сначала мы поставили ее на машине у друга, где создали юзака с кликухой Атрег. Прошли пару миссий, затарились пивом и отравились ко мне. И, о чудо! Когда гейма залилась, у меня уже был player с именем Атрег и как раз с теми доступными миссиями, которые мы прошли!

Пример 2: Раскручиваю машину и обнаруживаю, что флопак не запитан. И тут же вспоминаю, что день назад копировал FAQи с дискеты! Причем ни капли в рот не брал. Чесслово:

Пример 3: Хотел позвонить корешу, но не позвонил. Через 5 минут он звонит мне на мобилу и спрашивает, зачем я ему звонил, потому что увидел мой маяк у себя в телефоне.

Бывают же чудеса на свете!» Исследователь компьютерной мистики **UnLogic**

Вопрос не в том, верить или нет. Согласитесь — гораздо интереснее сообразить, почему оно так произошло? Должно же быть какое-то объяснение явлениям? Реалистичное, фантастичное (фикшн и фэнтезийное), а иногда самым точным оказывается самое... прикольное. Ждем ваших версий.

«Пропало вознагражуение. Нашедшему — собака»

В редакции у нас работают люди слабые. Нет у них сил пройти мимо брошенной или потерявшейся домашней живности. Вот и появилась в наших лабиринтах очередная милая юная псина системы «боксер». Явно не бездомная: воспитанная и порядочная.

Деятельность редакции под угрозой! Сотрудники бросают работу и идут грустить вместе с собакой, потому что просто так глядеть в эти глаза невозможно! Ой, как плохо ей в жизни без хорошего уозаино.

Выручайте. Отдадим в добрые руки практикующего собачника. Звоните 4553575. Спрашивайте главного редактора

Награду не обещаем. Это должно делаться вами от Чистоты Душевной.

Наименование рн у е код

▶ КОМПЬЮТЕРЬ				
Компьютеры на базе Intel Pentium, AMI		Cy	Tix	
Semp2200+/KM400/256M/40Gb/VGAon	1492	£		
Semp3100+/VIA K8T800/256M/40Gb/FX	2510	i	MICHOENIN M	900
Компьютеры на базе Intel Celeron				
Любые под заказ, ат	812	0.	150	-
Cel 1700/128/40/8M/52x/SB, P4M266	1376	1	248	- 3
Cel 1700/128/40G/64/52x/SB, i845GL	1437	E.	259	
Celeron 1.7/256 DDR/64Mb/40G/52-x/S	1540	E	275	-
Cel 1700/256/40G/64/52x/SB, i845GV	1543	Ĵ.	278	
CEL2000/M925G/256Mb/40Gb/VGAMX440	1578	Ĭ		-
Celeron 1700/256/64/40	1610	i.	290	-
Celeron 2500/256/64/41	1748	£	315	d
Cel 2000/256/80/64/52x/SB, 1845E	1848	1	333	-
CEL D330/i848P/256Mb/40Gb/5VGA 128	1901	1		-
Celeron 2.0/256 DDR/GF4 64Mb/40G/52	2044	8	365	- Anna
Cel 1,8/128/40Gb/ 64/CDRW/17	2085	1	379	1
Cel 2400/512/80/64/52x/SB, i845E	2131	ž.,,,	384	
Cel 2,0/256/40Gb/ GF 64/CDRW/17	2415	0	439	-
Cel 2,0/256/80Gb/GF 64/CDRW/17	2448	1.	445	
Cel 2,4/256/40Gb/GF 64/CDRW/17	2475	Į.	450	-
Cel 2,4/256/80Gb/ GF 64/CDRW/17	2530	E.	460	
Cel 2,4/256/40Gb/ATI 128/CDRW/17	2541	ĵ	462	NILL I
Cel 2,4D/533MHz/256/80Gb/ GF 64/CD	2585	à	470	
Cel 2,4/256/80Gb/ATI 128/CDRW/17	2596	1	472	-
Cel 2,4D/533MHz/256/80Gb/ATI 128/CD	2651	1	482	
Cel 2,4/256/80Gb/ATI 128/CDRW/17 F	2662	£.,	484	
Cel 2,67D/256/40Gb/GF64/CDRW/17Flat	2662	ž.	484	-
Cel 2,53D/533MHz/256/80Gb/ATI 128	2690	1	489	
Cel 2,4D/533MHz/256/80Gb/ATI 128/CD	2717	.f.	494	
Cel 2,67D/256/80Gb/GF64/CDRW/17Flat	2717	1.	494	
Cel 2,53D/533MHz/256/80Gb/ATI 128	2750	Ĭ.,.	500	
Cel 2,67D/256/80Gb/ATI 12B/CDRW/17F	2783	3	506	
Cel 2,8D/256/80Gb/GF64/CDRW/17Flat	2800	i.	509	-
Cel 2,4D/533MHz/512/80Gb/ATI 128/CD	2860	N.	520	
Cel 2,8D/256/80Gb/ATI 128/CDRW/17F	2860	1	520	
Cel 2,67D/512/80Gb/ATI 128/CDRW/17F	2926	1	532	
C18/i845Gv/128M/64M/40Gb/CDROM52x	The Parts	1	259	
Celeron 1800/intel 845GV/128/Voint	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ž,,,	195	
Celeron 2000/intel 845GV/128/VA32Mb	to the state of the state of	1	213	
Celeron 2400/intel 865GV/256/VA32Mb		1	279	
Celeron D 2267/intel 865GV/128/VA64		1	245	-
Celeron D 2667/intel 865GV/256/VA64	y	1.	319	_
Celeron D 2933/intel 865PE/512	700000000000000000000000000000000000000	Ž.	439	
Celeron J 2533/intel 865GV/256/VA64		Ĭ	273	
Celeron J 2667/intel 915/256/VA128M		Ž.	397	
Celeron J 2800/intel 915/512/VA128M		1	478	-
Cel 1,7-2,9Ghz/i845/128-1Gb/VA64		de	171	100
Компьютеры на базе Р 4	1055		3	20.5
Любые под заказ, от	1353	ž.,	250	
P4-2,0/128/40/64/52x/SB, i845E	1981	ś	357	2
P4-2,0/256/40/64/52x/SB, i845E	2087	1.	376	- Paris
P4-2,4/256/40/64/52×/SB, i845PF	2203	1	397	_]

Celeron J 2533/intel 865GV/256/VA64	1 1	273 19
Celeron J 2667/intel 915/256/VA128M	1 3	397 19
Celeron J 2800/intel 915/512/VA128M	1 1	478 19
Cel 1,7-2,9Ghz/i845/128-1Gb/VA64	3 9	171 / 19
Компьютеры на базе Р 4		
Іюбые под заказ, от	1353	250 ; 16
4-2,0/128/40/64/52x/SB, i845E	1981	357 9
4-2,0/256/40/64/52x/SB, i845E	2087	376 9
4-2,4/256/40/64/52×/SB, i845PF	2203	397 9
4-2,8/256/40/64/52x/SB, i845E	2492	449 9
4 2,4(533)/i848P/256Mb/80Gb/SVGA	2494	20
SUS DigiMatrix www.asuscom.ru	2537	453 22
4-2,4/512/80/128/52x/SB, 1845PE	2753	496 9
4 2,26 /256/80/ATI 128/CDRW/17	2811	511 : 17
4 2,26 /256/80/ATI 128/CDRW/17 F	2877	523 17
4 2,4 /848P//256/80/ATI 128/CDRW	2970	540 : 17
42.8(800) LGA-775/2x256Mb/80Gb	3016	20
4 2,26 /512/80/ATI 128/CDRW/17 F	3020	549 17
4 2,4 /848P//256/80/ATI 128/CDRW	3036	552 17
4-2,8/512/80/128/52x/SB, i865PE	3091	557 9
4 2,4 848P/512/80/ATI 128/CDRW/17	3179	578 - 17
4 2,8 /256/80/ATI 128/CDRW/17	3207	583 17
4-3 0/512/80/128/52x/SB, i865PE	3391	611 9
4 3 0(800)/1865PE/2x256Mb/80Gb	3393	20
4 2,8 /512/80/ATI 128/CDRW/17 Flat	3416	621 17
4 2,8 /512/120/ATI 128/CDRW/17Flot	3509	638 : 17
4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW/17 F	3685	670 17
4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW+DVD/17	3768	685 17
4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW/17 F	3850	700 17
4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW+DVD/17	3933	715 17
4 s775 2,8/1915/ /512/80/ATI RX300	4054	737 17
4 s775 2,8/1915/ /512/120/ATI RX	4147	754 17
4 s775 3,0/i915/ /512/80/ATI RX300	4246	772 17
4 s775 3,0/i915/ /512/120/ATI RX	4340	789 17
P4 2.26Ghz/intel 845GV/128/VA32Mb	10.0	257 : 19
P4 2.4Ghz/intel 845GV/256/VA32Mb	deces in mid	317 19
P4 3 0Ghz/intel 865PE/256/VA128Mb	6 6	447 19
P4 3 2Ghz/intel 865RE/512/VA128Mb	5	538 19
P4 3.4Ghz/intel 865GV/512/VA64Mb	brown represent	560 19
P4 3.6Ghz/intel 925/1Gb/VA256Mb	£	1073 : 19
jempron 2200/Via KM400/12B/VAint/40	4 4	186 19
empron 2400/nForce2Ultro400/256	Sangaranana, S	293 . 19
empron 2600/nForce2Ultro400/256	5 6	327 1 19
empron 2800/nForce2Ultro400/512	4	470 19
empron 3100/nForce2Ultro400/512	densember and	553 19
Компьютеры на базе AMD	To the last	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
Іюбые под заказ, от	757	140 : 16
Dur1600/128/40/64M/52x/SB/KM400	1332	240 9
Our1600/256/40/64/52x/SB/KM400	1437	259 9
1400/256/80/64/52-/SB/KT600	17/3	314 . 0

Наименование	FPH	y.e.	код
Semp 2,5/256/80/ATI 128M/CDRW/17	2530	460	1 17
Semp 2,6/256/80/ATI 128/CDRW/17	2585	470	: 17
Semp 2,5/256/80/ATI 128M/CDRW/17 F	2596	472	17
Semp 2,6/256/80/ATI 128/CDRW/17 F	2651	482	1 17
Semp 2,8/256/80/ATI 128/CDRW/17	2712	493	: 17
ATH 2,5/256/80/ATI 128/CDRW/17	2750	500	17
Semp 2,8/256/80/ATI 128/CDRW/17 F	2778	505	17
Semp 2,6/512/80/ATI 128/CDRW/17 F	2794	508	1 17
ATH 2,5/256/80/ATI 128/CDRW/17Flot	2816	512	1 17
Ath64 2800+/VIA K8T800(S 754)/512Mb	2866		20
Semp 2,8/512/80/ATI 128/CDRW/17 F	2921	531	17
ATH 2,5/512/80/ATI 128/CDRW/17Flot	2959	538	17
Semp 64 3100/256/80/ATI 128/CDRW/17	3097	563	17
Semp 64 3100/256/80/ATI 128/CDRW/17	3163	575	17
Semp 64 3100/512/80/ATI 128/CDRW/17	3300	600	17
ATH 64 2800/512/80/ATI 128M/CDRW/17	3465	630	17
ATH 64 2800/512/120/ATI 128M/CDRW	3559	647	17
ATH 64 2800/512/120/ATI 128M/CDRW+	3641	662	: 17
ATH 64 3000/512/120/ATI 128M/CDRW	£ 3680	669	17
ATH 64 3200/512/120/ATI 128M/CDRW	3905	710	1 17
ATH 64 3400/512/120/ATI 128M/CDRW	4131	751	17
Ath64 3500+/SL-K8TPro-939/2x256Mb	4714		20
AMD \$2200+/KM400/128M//40Gb/CDROM52	1	235	8
Sempr 2,2-2,6GHz/KM-400/128-2Gb	3 1	165	₂ 19
ATHLON 64 2,8-3,4Ghz/128-2Gb/VA64	3	390	19
Athlon 64 2800/nForce 3/256/VA128Mb	£ 1	429	19
Athlon 64 3200/nForce 3/512/VA128Mb	4	489	19
Athlon 64 3400/nForce 3/512/VA128Mb	1 1	569	19
Athlon 2000/Via KM400/128/VAint/40G	£	193	19
Athlon 2200/Via KM400/128/VAint/40G	1	227	19
Duron 1800/Via KM400/128/VAint/40Gb	1	177	19
Мобильные компьютеры		1	
KTIK HP iPAQ rz1710	1471		20
KΠK HP iPAQ rx3715	2498		20
Ноутбук KREDO 350 14 C15 256 40	5162		20
Ноутбук SAMSUNG NP28 14.C15.256.40	5650		20
Ноутбук СОМРАО лх9030 15 РМ16.256	7770		20
Ноутбук TOSHIBA A40-532 15 P2 66	7937		20
Ноутбук SONY VAIO 15 P28 512.40	8880		20
IBM,SONY,Gateway,Toshiba,Campag or	1	435	19
▶ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	5/V	4	

Мониторы		
15" SVGA 6/y or	111 20	12
Принтеры		
Epson LQ-100 6/y	200	21
HP LaserJet 2100 6/y	1580	21

Celeron J 2800/intel 915/512/VA128M Cel 1,7-2,9Ghz/i845/128-1Gb/VA64		478 171	19	▶ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	ДЛЯ П	K A	
Компьютеры на базе Р 4		1/1	19	Процессоры		-	
Любые под заказ, ат	1353	250	16	Celeron 950	194	35	1 13
P4-2,0/128/40/64/52x/SB, i845E	1981	357	9	Pentium III 600	194	35	12
P4-2,0/126/40/64/52x/SB, i845E	2087	376	9	Celeron 1000	250	45	1:
P4-2,4/256/40/64/52×/SB, i845PF	2203	397	9	AMD Sempron 2200+	275	50	1
	2492	449	9		281	52	1
P4-2,8/256/40/64/52x/SB, i845E		449		AMD Sempron 2200+		52	
P4 2,4(533)/i848P/256Mb/80Gb/SVGA	2494	452	20	Sempron 2200+/(256k)333 MHz Tray	283	32	1
ASUS DigiMatrix www asuscom ru	2537	453	22	Процесор SEMPRON 2200+	294	£	2
P4-2,4/512/80/128/52x/SB, i845PE	2753	496	9	Sempron 2200+	300		_ 2
P4 2,26 /256/80/ATI 128/CDRW/17	2811	511	17	AMD Sempron 2200+ (Socket A, 333M)	302	54	1 1
P4 2,26 /256/80/ATI 128/CDRW/17 F	2877	523	17	AMD Sempron 2300+	308	56	1
P4 2,4 /848P//256/80/ATI 128/CDRW	2970	540	17	AMD Sempron 2400+	341	62	1
P42.8(800) LGA-775/2x256Mb/80Gb	3016		20	CPU AMD SEMPRON 2400+	347		. 2
P4 2,26 /512/80/ATI 128/CDRW/17 F	3020	549	17	Sempron 2400+/(256k)333 MHz Tray	349	64	1
P4 2,4 /848P//256/80/ATI 128/CDRW	3036	552	17	AMD Sempron 2400+ (Socket A, 333M)	358	64	1
P4-2,8/512/80/128/52x/SB, i865PE	3091	557	. 9	Celeron 1 8Ghz BOX 128k	358	65	1
P4 2,4 848P/512/80/ATI 128/CDRW/17	3179	578	17	Sempron 2400+	360		2
P4 2,8 /256/80/ATI 128/CDRW/17	3207	583	17	Celeron 1 8 GHz Socket 478 Box	387	71	1
P4-3 0/512/80/128/52x/SB, i865PE	3391	611	9	AMD Sempron 2500+	396	72	1 1
P4 3 0(800)/i865PE/2x256Mb/80Gb	3393	L	20	Celeron 2.0 GHz Socket 478 Tray	398	73	1
P4 2,8 /512/80/ATI 128/CDRW/17 Flat	3416	621	17	Celeron 1,8 GHz/128 BOX, socket 478	398	E	2
P4 2,8 /512/120/ATI 128/CDRW/17Flot	3509	638	17	CPU CELERON 2 0GHz BOX	405		2
P4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW/17 F	3685	670	17	Celeron 2,1Ghz Socket 478	409	73	1 1
P4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW+DVD/17	3768	685	17	Sempron 2500+/(256k)333 MHz Tray	414	76	1 1
P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW/17 F	3850	700	17	AMD Sempron 2500+ (Socket A , 333M)	414	74	1
P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW+DVD/17	3933	715	17	AMD Sempron 2600+	440	80	, 1
P4 s775 2,8/i915/ /512/80/ATI RX300	4054	737	17	Процесор SEMPRON 2600+	450		2
P4 s775 2,8/i915/ /512/120/ATI RX	4147	754	17	Процесор CELERON D315 BOX	450	1	2
P4 s775 3,0/i915/ /512/80/ATI RX300	4246	772	17	Процесор SEMPRON 2500+ BOX	455	9	, 2
P4 s775 3,0/i915/ /512/120/ATI RX	4340	789	17	Celeron 2 4Ghz 8OX 128k	457	83	1 1
IP4 2.26Ghz/intel 845GV/128/VA32Mb	1	257	19	Celeron 2.4 GHz Socket 478 Tray	458	84	: 1
IP4 2.4Ghz/intel 845GV/256/VA32Mb	1	317	19	Intel Celeron 2000/128 Socket 478 B	465	86	, 1
IP4 3 0Ghz/intel 865PE/256/VA128Mb	1	447	19	AMD Sempron 2600+ (Socket A, 333M)	465	83	1 1
IP4 3 2Ghz/intel 865RE/512/VA128Mb	1	538	19	Celeron 2260D /256/533 Socket 478 B	473	86	1 1
IP4 3.4Ghz/intel 865GV/512/VA64Mb	\$	560	19	Intel Celeron-2400 mPGA 256kb cache	476	85	2
IP4 3.6Ghz/intel 925/1Gb/VA256Mb	-	1073	19	Celeron 2.0Ghz 8OX 128k	479	87	, 1
Sempron 2200/Via KM400/12B/VAint/40	1	186	19	Celeron 2,26 GHz/256 BOX,socket 478	502	E	2
Sempron 2400/nForce2Ultro400/256	the state of the s	293	. 19	Celeron 2 53 GHz Troy (FSB533MFu)	507	93	1
Sempron 2600/nForce2Ultro400/256	5	327	1 19	Sempron 2600+/(256k)333 MHz Box	512	94	1
Sempron 2800/nForce2Ultra400/512	5	470	19	Celeron 2.67 GHz Tray (FSB533MFu)	518	95	, 1
Sempron 3100/nForce2Ultra400/512	and the same of the same	553	19	Celeron 2400D /256/533 Socket 478 B	550	100	£ 1
Компьютеры на базе АМО	EPPEN.	S. Historia	1600	AMD Sempron 2800+	556	101	1
Любые под заказ, от	757	140	16	Процесор CELERON D335	561	A	2
Dur1600/128/40/64M/52x/SB/KM400	1332	240	9	Intel Celeron D 2400/256/533 Sacket	563	104	1
Dur1600/256/40/64/52x/SB/KM400	1437	259	9	Процесор CELERON D330 BOX	566		2
Dur1600/256/80/64/52x/SB/KT600	1743	314	9	Celeron 2533D /256/533 Socket 478 B	567	103	1
Athlon 1800/256/40/64M/52x/SB/KT600A	1745	318	9	AMD Athlon XP 2500+ BARTON 512c	578	105	4
Athlon 1800/256/40/64/52x/SB/NF2	1776	320	9	Celeron D335 - 2,8 Ghz S/478 FS8533	588	105	dan.
Athlon2000/256/40/64M/52x/SB/KT 600	1793	323	9	Celeron 2677D /256/533 Socket 478 B	594	108	: 1
Athlon2000/256/40/64/52x/SB/NF2	1804	325	9	Sempron 2800+/(256k)333 MHz Box	621	114	1
Athlon1800/256/80/64M/52x/SB/KT600A	1870	337	9		644	115	1
Athlon2200/256/80/128/52x/SB/KT400	2037	367	9	Celeron D340 - 2,93 Ghz S/478 FSB Intel Celeron-2800 mPGA 128kb coche	672	120	2
Athlon2000/512/40/64/52x/SB/NF2			9			120	2
	2054	370		Процесор SEMPRON 3000+	677	126	, 1
Athlon2200/512/80/128/52x/S8/NF2	2237	403	1 9	CeleronD 2800D BOX 256k 533MHz	693		
Semp 2,2/256/40/GF4 64M/CDRW/17	2266	412	17	Celeron 2.8 GHz Box (FSB533MFu)	709	130	1
Semp 2,3/256/40/GF4 64M/CDRW/17	2310	420	17	Pentium 4 2,26Ghz 512kb cache 533MH	721	131	1
Athlon2500/512/80/128/52x/SB/NF2	2392	431	9	Процесор SEMPRON 3100+ BOX	733		. 2
Semp 2,3/256/80/ATI 128M/CDRW/17	2420	440	17	AMD Sempron 3100+ BOX s754	748	136	1
Semp 2,4/256/80/ATI 128M/CDRW/17	2464	448	17	P IV 2,26 GHz 512kb cashe FSB 533 M	752	138	1 1
Semp 2,3/256/80/ATI 128M/CDRW/17 F	2486	452	17	Athlon 64 2800+ (512KB coche) tray	756	135	1
Semp 2,4/256/B0/ATI 128M/CDRW/17 F	2530	460	17	P-IV 2,26 GHz/512 BOX, socket 478	763	t	, 2

Athlon 64 2800+ (512KB cache) BOX	818	146	код 1
CPU AMD ATHLON 64 2800+ Box	849		20
Athlon 64 3000+ (512KB cache) tray P IV 2,4 GHz 1024 Kb FSB 533 MHz B	862 867	154	10
Pentium 4 2 40GHz /1M/533 FSB BOX	869	158	17
CPU P4 2.4GHz/1Mb/533 8OX	888	Land to the	20
AMD ATHLON 64 2800+ BOX s754	897	163	17
P IV 2,4 GHz 512kb cashe FSB 800 MH Athlon 64 3000+ (512KB cache) BOX	905	166 166	10
AMD ATHLON 64 3000+ BOX \$754	946	172	17
CPU AMD ATHLON 64 3000+ 8ox	966	Carrier of the carrier of	20
Pentium4 LGA 775 2.8G/1Mb/800 FS8 B	1062	193	17
P IV 2,8 GHz 1024Kb coshe FSB 533 M P4 Socket 478 2.8G/1Mb/533 FSB BOX	1063	195	10
Pentium 4 2 80GHz /512/533 FSB BOX	1077	199	16
IV 2,8 GHz 1024kb cashe FSB 800 M	1085	199	10
Pentium IV 3,0Ghz/800Mhz/1024Kb	1120	200	1
CPU P4 2.8GHz/800 1Mb BOX LGA-775	1121		20
ntel Pentium IV PIV-3000 1024kb AMD ATHLON 64 3200+ BOX s754	1137	203	23
Pentium4 LGA 775 3.0G/1Mb/800 FSB B	1188	216	17
Athlon 64 3200 (2.2GHz) 512k S754 B	1193	213	1
V 2,8 GHz 1024kb cashe FSB 800 M	1199	220	10
Pentium 4 3 0G/1024/800 FSB BOX CPU P4 3.4 GHz/800 1Mb BOX LGA-775	1243	226	17
P4 Socket 478 3 0G/1Mb/800 FSB BOX	1271	235	16
IV 3.2 GHz 1024kb cashe FSB 800 M	1341	246	10
Pentium4 LGA 775 3 2G/1Mb/800 FSB B	1359	247	17
Pentium 4 3 2G/1024/800 FSB BOX	1370	249	17
AMD ATHLON 64 3400+ BOX s754 Tpouecop P4 3.0GHz/800 1Mb BOX	1386	252	17
Tpouecop ATHLON 64 3500+ Box	1626		20
ntel Pentium IV PIV-3400 1024kb	1680	300	23
Pentium4 LGA 775 3.4G/1Mb/800 FSB B	1705	310	17
Celeron 1700-D2930Ghz;IP4 2.26-3,6Gh	£	59	19
AMDSempron 2,2-2,6Ghz,K7XP 2000 ntel Celeron 1800/128 Socket 478 B	Landonia	71	19
P4 Socket 478 2 26G/512/533 FSB B	\$	143	7
ntel Celeron D 2667/256/533 Socket	1	115	7
P4 LGA 775 3.0G/1Mb/800 FSB 8OX	L	245	7
AMD ATHLON 64 3400+ BOX	l	306 83	7
AMD Sempron 2500+ BOX AMD Sempron 2800+	I,	104	7
CPU Celeron 2 26 GHz Socket 478 Box		72	15
CPU Celeron 2 4 GHz Socket 478 Box	L	77	15
CPU Celeron 2.53 GHz Socket 478 Box		86	15
CPU Celeron 2.67 GHz Socket 478 Box CPU Celeron 2.8 GHz Socket 478 Box	3	92	15
CPU Celeron 2 8 GHz Socket 478 Box	l	112	15
CPU Athlon XP 2200+	1	66	15
CPU Athlon XP 2500+ Barton	<u> </u>	100	15
CPU Athlon XP 2600+ Barton CPU Athlon XP 2600+ Barton Box	1	102	15
CPU Athlon XP 2800+ Borton	Å	111	15
Модули памяти	- maries		10
DDR RAM 128 M8 PC2700	114	21	10
Иодуль DDR 128 PC2700 AM1			20
	117	00	
DIMM 128Mb PC133	127	23	17
DIMM 128Mb PC133 DDR RAM 256 MB PC2100	127	34	1 10
DIMM 128Mb PC133 DDR RAM 256 MB PC2100 DDR 256Mb, 333 Mhz , PC-2700 DDR 256Mb, 400 Mhz , PC-3200	127		
DIMM 128Mb PC133 DDR RAM 256 MB PC2100 DDR 256Mb, 333 Mhz , PC-2700 DDR 256Mb, 400 Mhz , PC-3200 DDR RAM 256 MB PC3200 (NCP, PQI)	127 185 195 195 207	34 36 36 38	10 16 16 10
DIMM 128Mb PC133 DDR RAM 256 MB PC2100 DDR 256Mb, 333 Mhz , PC-2700 DDR 256Mb, 400 Mhz , PC-3200 DDR RAM 256 MB PC3200 [NCP,PQI] DIMM 256 PC133	127 185 195 195 207 215	34 36 36 38 38 39	10 16 16 10 17
DIMM 128Mb PC133 DDR RAM 256 MB PC2100 DDR 256Mb, 333 Mhz , PC-2700 DDR 256Mb, 400 Mhz , PC-3200 DDR RAM 256 MB PC3200 (NCP, PQI) DDR RAM 256 FC133 DDR 256Mb 400Mhz	127 185 195 195 207 215 215	34 36 36 38	10 16 16 10 17
DIAM 128Mb PC133 DDR RAM 256 MB PC2100 DDR 256Mb, 333 Mhz , PC-2700 DDR 256Mb, 400 Mhz , PC-3200 DDR RAM 256 MB PC3200 [NCP,POI) DIAM 256 PC133 DDR 256 MB DC3200 [NCP,POI) DIAM 256 PC133 DDR 256 MB 400Mbz Mogymb DDR 256 PC3200 AM1	127 185 195 195 207 215	34 36 36 38 38 39	10 16 16 10 17
DIMM 128Mb PC133 DDR RAM 256 MB PC2100 DDR 256Mb, 333 Mhz , PC-2700 DDR 256Mb, 400 Mhz , PC-3200 DDR RAM 256 MB PC3200 [NCP, PQI) DIMM 256 PC133 DDR 256Mb 400Mbz Magyarb DDR 256 PC3200 AM1 Magyarb DDR 256Mb PC3200 AM1 Magyarb DDR 256 PC2700 PQI	1 127 1 185 1 195 1 195 1 207 2 215 2 215 2 216 1 217 1 220	34 36 36 38 39 39	10 16 16 10 17 17 20 21 20
DIAM 128Mb PC133 DDR RAM 256 MB PC2100 DDR 256Mb, 333 Mhz, PC-2700 DDR 256Mb, 400 Mhz, PC-3200 DDR RAM 256 MB PC3200 [NCP, POI) DIAM 256 FC133 DDR 256Mb 400Mbz MODUNE DDR 256 PC3200 AM1 DDR 256Mb PC3200 AM1 MODUNE DDR 256 PC2700 PQI DDR 256Mb 400Mhz Elbir PC3200	1 127 1 185 1 195 1 195 1 207 2 215 2 215 2 216 2 217 1 220 1 224	34 36 36 38 39 39 39	10 16 16 10 17 17 20 21 20 23
DIMÁ 128Mb PC133 DDR RAM 256 MB PC2100 DDR 256Mb, 333 Mhz , PC-2700 DDR 256Mb, 400 Mhz , PC-3200 DDR RAM 256 MB PC3200 [NCP,PQN] DIMM 256 PC133 DDR 256Mb 400Mbz DDR 256Mb 400Mbz DDR 256Mb 400Mbz DDR 256Mb 40MM PC3200 AM1 DDR 256Mb PC3200 AM1 DDR 256Mb HOMMbz Eligir PC3200 DDR 256Mb 40Mhbz Eligir PC3200 DDR 256Mb 400Mhz Eligir PC3200 DDR 256Mb 400Mhz Eligir PC3200 DDR 256Mb 400Mhz Eligir PC3200	127 185 195 195 207 215 215 216 217 220 224 242	34 36 36 38 39 39 39 40 44	1 10 16 16 10 17 17 17 20 21 20 21 23 17
DIMM 128Mb PC133 DDR RAM 256 MB PC2100 DDR 256Mb, 333 Mhz , PC-2700 DDR 256Mb, 400 Mhz , PC-3200 DDR RAM 256 MB PC3200 [NCP, PQI) DDR 256Mb 400Mhz DDR 256Mb 400Mhz DDR 256Mb 400Mhz Elisir PC3200 DDR 256Mb 400Mhz Elisir PC3200 DDR 256Mb 400Mhz DDR 256Mb 400Mhz DDR 256Mb 400Mhz brand[Hynix] DDR 256Mb 400Mhz brand[Hynix] DDR 256Mb 400Mhz brand[Hynix]	127 185 195 195 207 215 216 217 220 224 242	34 36 36 38 39 39 39	1 10 16 16 10 17 17 20 21 20 23 17
DIAM & 128Mb PC133 DIAR RAM 256 MB PC2100 DIR RAM 256 MB PC2100 DIR 256Mb, 400 Mbr., PC-3200 DIR 256Mb, 400 Mbr., PC-3200 DIR RAM 256 MB PC3200 [NCP,POI) DIAM 256 PC133 DIR 256Mb 400Mbr. DIR 256Mbr. DIR 25Mbr. DIR 25Mbr.	127 185 195 195 207 215 215 216 217 220 224 242	34 36 36 38 39 39 39 40 44	1 10 16 16 10 17 17 17 20 21 20 21 23 17
DIMM 128Mb PC133 DDR RAM 256 MB PC2100 DDR 256Mb, 333 Mhz , PC-2700 DDR 256Mb, 400 Mhz , PC-3200 DDR 256Mb, 400 Mhz , PC-3200 DDR RAM 256 MB PC3200 (NCP, PQI) DDR 256Mb 400Mhz Augyns DDR 256 PC3200 AM1 DDR 256Mb 400Mhz Elisir PC3200 DDR 256Mb 400Mhz Drand(Hynix) DDR 256Mb 400Mhz JeffRom Augyns SDRAM 256 PC133 HYUNDAI DDR 256Mb 400Mhz JeffRom Augyns SDRAM 256 PC133 HYUNDAI DDR RAM 256 MB PC3200 Kingstan	127 185 195 195 207 215 216 217 220 224 242 242 242 250 251	34 36 36 38 39 39 39 40 44 44 44	1 10 1 16 1 16 1 17 1 17 20 21 20 1 23 1 17 1 17
DIAN A 128Mb PC133 DIAN RAM 256 MB PC2100 DDR 256Mb, 333 Mhz , PC-2700 DDR 256Mb, 400 Mhz , PC-3200 DDR 356Mb, 400 Mhz , PC-3200 DDR 356Mb 400 Mhz , PC-3200 DDR 356Mb 400Mhz DDR 256Mb 400Mhz DDR 256Mb 400Mhz DDR 256Mb 400Mhz Biblir PC3200 DDR 350Mb 400Mhz Biblir PC3200 DDR 350Mb 400Mhz Biblir PC3200 DDR 350Mb 400Mbz Biblir PC3200 DDR 356Mb 400Mbz Biblir PC3200 DDR 356Mb PC3200 DDR 756Mb PC3200 DDR 756	127 185 195 195 207 215 216 217 220 224 242 242 242 250 251 263	34 36 36 38 39 39 39 40 44 44 44 46 46	1 10 1 16 1 16 1 17 1 17 1 20 2 11 2 20 1 20 1 17 2 20 1 10 1 17 2 20 1 10 1 20 1 20
DIMM 128Mb PC130 DDR RAM 256 MB PC2100 DDR 256Mb, 333 Mhz , PC-2700 DDR 256Mb, 400 Mhz , PC-2700 DDR 256Mb, 400 Mhz , PC-3200 DDR RAM 256 MB PC3200 [NCP,PQI) DDR 256Mb 400Mhz Eligir PC3200 DDR 256Mb 400Mhz Drangletynib	1 127 1 185 1 195 1 195 1 207 2 215 2 216 2 217 1 220 2 224 2 242 2 242 2 250 2 251 2 251 2 263 3 263	34 36 36 38 39 39 39 40 44 44 44 46 46 47	1 10 1 16 1 16 1 17 1 17 1 20 2 21 2 20 1 20 1 10 1 10
DIMM 128Mb PC133 DDR RAM 256 MB PC2100 DDR 256Mb, 333 Mhz , PC-2700 DDR 256Mb, 333 Mhz , PC-2700 DDR 256Mb, 400 Mhz , PC-3200 DDR RAM 256 MB PC3200 [NCP, PQI) DDR 256Mb 400Mhz DDR 256Mb 400Mhz DDR 256Mb 400Mhz DDR 256Mb 400Mhz Elikir PC3200 DDR 256Mb 400Mhz brand[Hynix] DDR 256Mb PC3200 Hynix anginal	1 127 1 185 1 195 1 207 2 215 2 215 2 216 2 217 2 220 2 224 2 242 2 42 2 42 2 42 2 50 2 51 2 51 2 63 2 63 3 63 4 63 5 63 6 73 6 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	34 36 36 38 39 39 39 40 44 44 44 46 46 47 47	1 10 1 16 1 16 1 10 1 17 1 17 1 20 1 20 1 20 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 20 1 10 1 20 1 20
DIMM 128Mb PC133 DDR RAM 256 MB PC2100 DDR 256Mb, 333 Mhz , PC-2700 DDR 256Mb, 400 Mhz , PC-3200 DDR 256Mb, 400 Mhz , PC-3200 DDR RAM 256 MB PC3200 [NCP,POI) DDR 256Mb 400Mhz DDR 256Mb 400Mbz DDR 256Mb PC3200 Kingston original DDR 256Mb PC3200 Kingston original DDR 256Mb PC3200 Kingston original DDR 256Mb 400Mbz DDR 256Mb 400Mbz DDR 256Mb 50msung 400Mbtz	1 127 1 185 1 195 1 195 1 207 2 215 2 216 2 217 1 220 2 224 2 242 2 242 2 250 2 251 2 251 2 263 3 263	34 36 36 38 39 39 39 40 44 44 44 46 46 47	1 10 1 16 1 16 1 17 1 17 1 20 2 21 2 20 1 20 1 10 1 10
NIMM 1 128Mb PC133 DIDR RAM 256 MB PC2100 DDR 756Mb, 333 Mhz., PC-2700 DDR 756Mb, 400 Mhz., PC-3200 DDR 756Mb, 400 Mhz., PC-3200 DDR 756Mb, 400 Mhz., PC-3200 DDR 756Mb 400Mbz DDR 256Mb 50msung 400Mbz DDR 256Mb DC3200 Kingstone original DDR 256Mb 400Mbz DDR 256Mb 400Mbz DDR 256Mb 400Mbz DDR 256Mb DC3200 Kingstone original DDR 256Mb 400Mbz DDR 256Mb 400Mbz DDR 256Mb 50msung 400Mbz DDR 256Mb PC3200 Kingstone Original	1 127 1 185 1 195 1 195 1 207 1 215 1 216 1 217 1 224 1 242 1 242 1 250 1 251 1 263 1 263 1 263 1 263 1 263 1 263 1 264 1 270 1 274	34 36 36 38 39 39 39 39 40 44 44 44 47 47 47 47 47 47 48 49	1 100 1 100
DIAM A 128Mb PC133 DIAM A 128Mb PC130 DDR RAM 256 MB PC2100 DDR R56Mb, 333 Mhz , PC-2700 DDR 256Mb, 400 Mhz , PC-3200 DDR ASM 256 MB PC3200 [NCP,PQI] DIAM 256 PC133 DDR 256Mb 400Mhz Adayms DDR 256 PC3200 AM1 DDR 256Mb 400Mhz Elixir PC3200 DDR 256Mb 400Mhz Elixir PC3200 DDR 256Mb 400Mhz Elixir PC3200 DDR 256Mb 400Mhz brand[Hynix] DDR 256Mb PC3200 Kingston DDR 256Mb PC3200 Kingston DDR 256Mb PC3200 Kingstone original DDR 256Mb Somsung 400MHz DDR 256Mb Somsung 400MHz DDR 256Mb PC3200 Kingstone Original DDR 256Mb PC3200 Kingstone Original DDR 256Mb Somsung 400MHz DDR 256Mb PC3200 Kingstone Original	1 127 1 185 1 195 1 195 1 195 1 207 2 215 2 216 2 217 2 224 2 242 2 242 2 251 2 251 2 263 2 263 2 264 2 274 2 264 2 274 2 280	34 36 36 38 39 39 39 40 44 44 44 46 47 47 47 48 49 50	1 100 1 100
DIMM 128Mb PC133 DDR RAM 256 MB PC2100 DDR 256Mb, 400 Mhz, PC-2700 DDR 256Mb, 400 Mhz, PC-3200 DDR 256Mb, 400 Mhz, PC-3200 DDR RAM 256 MB PC3200 [NCP,POI) DDR 256Mb 400Mhz DDR 256Mb PC3200 Kingston DDR 256Mb 400Mhz DDR 256Mb Somsung 400Mhz DDR 256Mb Somsung 400Mhz DDR 256Mb Somsung 60DMhz DDR 256Mb PC3200 Kingston DDR 256Mb PC3200 Kingston DDR 256Mb Somsung 400Mhz DDR 256Mb PC3200 Ringmax Original DDR 256Mb PC3200 Ringmax Original	1 127 1 185 1 195 1 195 1 207 1 215 2 216 2 216 2 216 2 216 2 220 2 242 2 42 2 42 2 42 2 42 2 42 2 42 2 50 1 251 2 51 2 63 2 63 2 63 2 63 2 63 2 64 2 70 2 74 2 84 2 70 2 74 2 84 2 70 2 74 2 74	34 36 36 38 39 39 39 40 44 44 44 45 46 47 47 47 48 49 49 50 52	1 100 1 100
DIAM & 128Mb PC133 DIAR RAM 256 MB PC2100 DDR 256Mb, 333 Mhz , PC-2700 DDR 256Mb, 400 Mhz , PC-3200 DDR 256Mb, 400 Mhz , PC-3200 DDR 256Mb & 400 Mhz , PC-3200 DDR 256Mb & 400Mhz DDR 256Mb & 400Mhz DDR 256Mb & 400Mhz DDR 256Mb & 400Mhz Bithir PC3200 DDR 256Mb & PC3200 DDR 256Mb PC4200 DDR 256Mb PC4400 DDR 256Mb	1 127 1 185 1 195 1 195 1 215 1 215 1 216 1 220 1 224 1 242 1 250 1 251 1 251 1 263 1 263 1 263 1 264 1 274 1 280 1 274 1 280 1 290 1 291 1	34 36 36 38 39 39 39 40 44 44 44 47 47 47 47 47 48 49 50 52 57	1 100 1 100
DIMM 128Mb PC133 DDR RAM 256 MB PC2100 DDR 256Mb, 333 Mhz , PC-2700 DDR 256Mb, 400 Mhz , PC-2700 DDR 256Mb, 400 Mhz , PC-3200 DDR RAM 256 MB PC3200 [NCP,POI) DDR 256Mb 400Mhz brand[Hynib] DDR 256Mb 400Mhz DBR 25Mb 25Mb 25Mb 25Mb 25Mb 25Mb 25Mb 25Mb	1 127 1 185 1 195 1 195 1 207 1 215 2 216 2 216 2 216 2 216 2 220 2 242 2 42 2 42 2 42 2 42 2 42 2 42 2 50 1 251 2 51 2 63 2 63 2 63 2 63 2 63 2 64 2 70 2 74 2 84 2 70 2 74 2 84 2 70 2 74 2 74	34 36 36 38 39 39 39 40 44 44 44 45 46 47 47 47 48 49 49 50 52	1 100 1 100
DIAM A 128Mb PC133 DIAM A 128Mb PC130 DDR RAM 256 MB PC2100 DDR R56Mb, 333 Mhz , PC-2700 DDR 256Mb, 400 Mhz , PC-3200 DDR R56Mb, 400 Mhz , PC-3200 DDR R56Mb, 400 Mhz , PC-3200 DDR R56Mb PC133 DDR 256Mb 400Mhz DDR 256Mb 400Mhz DDR 256Mb PC3200 AM1 DDR 256Mb 400Mhz Elitiki PC3200 DDR 256Mb 400Mhz Elitiki PC3200 DDR 256Mb 400Mhz berand(Hynix) DDR 256Mb 400Mhz berand(Hynix) DDR 256Mb 400Mhz berand(Hynix) DDR 256Mb 400Mhz berand(Dyrix) DDR 256Mb 400Mhz berand(Dyrix) DDR 256Mb 400Mhz berand(Dyrix) DDR 256Mb PC3200 Kingston DDR 256Mb PC3200 Kingstone original DDR 256Mb PC3200 Somsung original DDR 256Mb PC3200 Somsung original DDR 256Mb PC3200 Somsung original DDR 256Mb PC4000 SOM MHZ A-DATA DDR 256Mb PC4300 A-DATA VITESTA DDR 12Mb, 333 MHz PC-2700	1 127 1 185 1 195 1 195 1 205 1 215 1 216 2 216 2 217 1 220 2 242 2 250 1 251 2 251 2 251 2 251 2 253 2 263 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	34 36 38 39 39 39 39 39 44 44 44 44 47 47 47 47 48 49 50 52 57 58 62 66 66	1 100 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1
DIMM 1 28Mb PC133 DIDR RAM 256 MB PC2100 DDR 256Mb, 333 Mhz , PC-2700 DDR 256Mb, 400 Mhz , PC-3200 DDR RAM 256 MB PC3200 [NCP, PQI) DDR RAM 256 MB PC3200 [NCP, PQI) DIMM 256 PC133 DDR 256Mb 400Mhz Arayma DDR 256 PC 2500 AM1 DDR 256Mb 400Mhz Elixir PC3200 DDR 256Mb 400Mhz brand[Hynix] DDR 256Mb PC3200 Kingston DDR 256Mb PC3200 Kingstone original DDR 256Mb Somsung 400MHz DDR 256Mb PC3200 Kingstone original DDR 256Mb PC3200 Somsung original DDR 256Mb PC3200 Somsung original DDR 256Mb PC3200 Somsung original DDR 256Mb PC3200 A-DATA VITESTA DDR 256Mb PC4300 A-DATA VITESTA DDR 256Mb B 333MHz PC-2700 DDR 512Mb 333MHz PC-2700 DDR 512Mb 333MHz	127 185 195 207 215 215 216 217 220 224 222 242 242 242 242 242	34 36 38 39 39 39 39 40 44 44 44 47 47 47 47 47 48 49 50 52 52 57 58 66 66 66	1 10 1 16 1 16 1 10 1 17 1 17 1 20 1 21 2 20 1 21 1 20 1 21 1 20 1 17 1 17
DIMM 128Mb PC133 DIDR RAM 256 MB PC2100 DDR 256Mb, 400 Mbz, PC-2700 DDR 256Mb, 400 Mbz, PC-2700 DDR 256Mb, 400 Mbz, PC-2700 DDR 256Mb, 400 Mbz, PC-3200 DDR RAM 256 MB PC3200 [NCP, POI) DDR 256Mb 400Mbz DDR 256Mb PC3200 Kingston DDR 256Mb 400Mbz DDR 256Mb PC3200 Kingston DDR 256Mb 400Mbz DDR 256Mb PC3200 Kingston DDR 256Mb 400Mbz DDR 256Mb DC3200 Kingston DDR 256Mb 400Mbz DDR 256Mb DC3200 Kingston DDR 256Mb PC3200 Kingston original DDR 256Mb PC3200 Somsung original	127 185 195 207 195 207 215 216 217 220 224 242 242 250 263 263 263 264 270 274 280 291 319 319 319 319 319 319 319 3	34 36 38 39 39 39 39 40 44 44 44 44 47 47 47 47 47 47 49 49 50 52 57 57 62 66 66 66 66 68	1 100 1 100
DIMM 128Mb PC133 DIDR RAM 256 MB PC2100 DDR R56Mb, 333 Mhz, PC-2700 DDR R56Mb, 400 Mhz, PC-3200 DDR S56Mb, 400 Mhz, PC-3200 DDR R56Mb, 400 Mhz, PC-3200 DDR R56Mb PC3200 [NCP,PQI] DIMM 256 PC133 DDR 256Mb 400Mhz DDR 256Mb PC3200 Kingstone original DDR 256Mb PC3200 Kingstone original DDR 256Mb PC3200 Kingstone original DDR 256Mb 503200 Samsung original DDR 256Mb 503200 Samsung original DDR 256Mb FC3200 Kingstone Original DDR 256Mb PC3200 Samsung original DDR 256Mb PC3200 Kingstone Original	127 185 195 207 215 215 216 217 220 224 222 242 242 242 242 242	34 36 38 39 39 39 39 40 44 44 44 47 47 47 47 47 48 49 50 52 52 57 58 66 66 66	1 10 1 16 1 16 1 10 1 17 1 17 1 20 1 21 2 20 1 21 1 20 1 21 1 20 1 17 1 17
DIMM 128Mb PC133 DIMM 128Mb PC133 DIMM 128Mb PC130 DDR 756Mb, 333 Mhz, PC-2700 DDR 756Mb, 333 Mhz, PC-2700 DDR 756Mb, 400 Mhz, PC-3200 DDR 756Mb, 400 Mhz, PC-3200 DDR 756Mb PC133 DDR 256Mb 400Mhz DDR 256Mb PC3200 AM1 DDR 256Mb PC3200 AM1 DDR 256Mb PC3200 AM1 DDR 256Mb DDR 256 PC2700 PCI DDR 256Mb 400Mhz Elikir PC3200 DDR 256Mb 400Mhz Drand(Hynix) DDR 256Mb DDR 256Mb DRAND(Hynix) DR 256Mb DRAND(Hynix) DDR 256Mb DRAND(Hynix) D	127 185 195 195 207 215 215 216 216 217 222 242 242 242 242 250 251 263 263 263 263 264 270 291 392 393 393 393 393 393 393 393	34 36 38 39 39 39 39 40 44 44 44 47 47 47 48 49 50 52 57 58 66 66 66 68 72	1 100 1 100
DIMM 128Mb PC133 DIDR RAM 256 MB PC2100 DDR R56Mb, 333 Mhz, PC-2700 DDR R56Mb, 400 Mhz, PC-3200 DDR S56Mb, 400 Mhz, PC-3200 DDR R56Mb, 400 Mhz, PC-3200 DDR AM 256 MB PC3200 [NCP,PQI] DIMM 256 PC133 DDR 256Mb 400Mhz DDR 256Mb PC3200 Kingstone original DDR 256Mb PC3200 Kingstone original DDR 256Mb 503200 Samsung original DDR 256Mb 503200 Samsung original DDR 256Mb 503200 Samsung original DDR 256Mb FC3200 Kingstone Original DDR 256Mb PC3200 Kingstone Original DDR 256Mb 503200 Samsung original DDR 256Mb PC3200 Kingstone Original DDR 256Mb PC3200 Kingstone Original DDR 256Mb 503200 Samsung original DDR 256Mb PC3200 North CRIGINAL DDR 256Mb PC3200 North CRIGINAL DDR 256Mb PC3200 North CRIGINAL DDR 25Mb 333Mhz DDR 25Mb 333Mhz DDR 2512Mb 333Mhz DDR 25200 North CRYPO DDR 512Mb, 333 Mhz DDR 25200 North CRYPO DDR 512Mb, 333Mhz DDR 25200 North DDR 512 PC3200 North DDR 512Mb 333Mhz DDR 256Mb PC3200 North DDR 512Mb 200 Nhz DDR 256Mb PC3200 North DDR 512Mb 200 Nhz DDR 256Mb PC3200 Nhz DDR 512Mb 333Mhz DR 512Mb 333Mhz DDR 512Mb 333Mhz	127 185 195 195 207 215 215 216 217 220 224 242 242 242 250 251 251 263 263 263 263 263 263 263 368 363 368 363 368 363 363 3	34 36 38 38 39 39 39 39 40 44 44 44 47 47 47 47 47 47 49 49 49 55 57 58 66 66 68 68 72	1 100 1 100
DIMM 128Mb PC130 DIDR RAM 256 MB PC2100 DDR 256Mb, 333 Mhz, PC-2700 DDR 256Mb, 400 Mhz, PC-3200 DDR RAM 256 MB PC3200 [NCP,PQI] DDR RAM 256 MB PC3200 [NCP,PQI] DIMM 256 PC133 DDR 256Mb 400Mbz DDR 256Mb 400Mbz DDR 256Mb 400Mbz DDR 256Mb 400Mhz Elivir PC3200 DDR 256Mb 400Mhz Elivir PC3200 DDR 256Mb 400Mhz Elivir PC3200 DDR 256Mb 400Mbz Drand[Hynix] DDR 256Mb 500Mbz Drand[Hynix] DDR 256Mb PC3200 Kingston DDR 256Mb PC3200 Kingston DDR 256Mb PC3200 Kingstone original DDR 256Mb DC3200 Kingstone original DDR 256Mb DC3200 Kingstone Original DDR 256Mb PC3200 Kingstone Original DDR 256Mb DC3200 Kingstone Original DDR 256Mb PC3200 Mingstone Original DDR 256Mb PC3200 Mingstone Original DDR 256Mb PC3200 Mingstone Original DDR 256Mb PC3200 Somsung Original	127 185 195 207 215 216 217 220 224 242 242 250 263 263 263 263 263 263 263 263	34 36 36 38 39 39 39 40 44 44 44 46 47 47 47 48 50 52 57 58 66 66 66 68 72	1 10 1 16 1 16 1 10 1 17 1 17 1 20 1 21 1 20 1 21 1 20 1 17 1 17 1 20 1 10 1 10 1 11 1 11
DIMM 1 28Mb PC133 DIMM 128Mb PC133 DIMM 128Mb PC130 DDR RAM 256 MB PC2100 DDR 256Mb, 400 Mhz, PC-3200 DDR 256Mb, 400 Mhz, PC-3200 DDR 256Mb, 400 Mhz, PC-3200 DDR 256Mb PC133 DDR 256Mb 400Mhz DDR 256Mb PC3200 AM1 DDR 256Mb PC3200 AM1 Mosymis DDR 256 PC3200 AM1 DDR 256Mb 400Mhz Bitsit PC3200 DDR 256Mb 400Mhz brand(Hynix) DDR 256Mb 400Mhz brand(Hynix) DDR 256Mb 400Mhz brand(Hynix) DDR 256Mb 400Mhz brand(Hynix) DDR 256Mb 400Mhz brand(Drysis) DDR 256Mb 400Mhz brand(Drysis) DDR 256Mb PC3200 Kingston ODR 256Mb PC3200 Kingston DDR 256Mb DDR 256Mb PC3200 Kingston DDR 256Mb DDR 256	127 185 195 195 207 215 215 216 216 217 220 242 242 242 242 242 242 242	34 36 38 38 39 39 39 39 40 44 44 44 47 47 47 47 47 47 49 49 49 55 57 58 66 66 68 68 72	1 10 1 16 1 16 1 17 1 20 1 20
DIMM 128Mb PC133 DIDR RAM 256 MB PC2100 DDR R56Mb, 333 Mhz, PC-2700 DDR R56Mb, 400 Mhz, PC-3200 DDR R56Mb, 400 Mhz, PC-3200 DDR R56Mb, 400 Mhz, PC-3200 DDR R56Mb PC3200 [NCP,PQI] DIMM 256 PC133 DDR 256Mb PC133 DDR 256Mb PC3200 AM1 DDR 256Mb PC3200 AM1 DDR 256Mb PC3200 AM1 DDR 256Mb DDR 256 PC2700 PCI DDR 256Mb 400Mhz Eirith PC3200 DDR 256Mb 400Mhz Eirith PC3200 DDR 256Mb 400Mhz Eirith PC3200 DDR 256Mb PC3200 Kingston DDR 256Mb PC3200 MHZ A-DATA DDR 256Mb PC3200 Kingston MDR 256Mb P	127 185 195 207 215 216 217 220 224 242 242 250 263 263 263 263 263 263 263 263	34 36 36 38 39 39 39 40 44 44 44 46 47 47 47 48 50 52 57 58 66 66 66 68 72	1 10 1 16 1 16 1 16 1 17 1 17 1 20 1 17 2 20 1 17 2 20 1 17 1 20 1 10 1 10 1 10 1 11 1 11
DIMM 128Mb PC133 DIDR RAM 256 MB PC2100 DDR R56Mb, 333 Mhz, PC-2700 DDR R56Mb, 400 Mhz, PC-3200 DDR R56Mb, 400 Mhz, PC-3200 DDR R56Mb, 400 Mhz, PC-3200 DDR ASSAMB, 400 Mhz, PC-3200 DDR R56Mb PC133 DDR 256Mb 400Mhz DDR 256Mb 400Mhz DDR 256Mb 400Mhz DDR 256Mb 400Mhz Bithir PC3200 DDR 256Mb PC3200	127 185 195 195 207 215 215 216 217 220 224 242 242 242 242 242 242	34 36 38 38 39 39 39 39 40 44 44 44 46 46 47 47 47 47 47 49 49 55 52 57 58 66 66 66 68 72 77 78 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	1 10 1 16 1 16 1 17 1 20 1 20
DIMM 128Mb PC130 DDR RAM 256 MB PC2100 DDR R56Mb, 333 Mhz, PC-2700 DDR R56Mb, 400 Mhz, PC-3200 DDR R56Mb, 400 Mhz, PC-3200 DDR R56Mb, 400 Mhz, PC-3200 DDR R56Mb PC3200 [NCP,PQI] DDR MA 256 MB PC3200 [NCP,PQI] DDR MA 256 MB PC3200 AM1 DDR 256Mb 400Mhz Eirider PC3200 DDR 256Mb 400Mhz Eirider PC3200 DDR 256Mb 400Mhz brand(Hynix) DDR 256Mb PC3200 Kingstone original DDR 256Mb PC3200 Kingstone original DDR 256Mb PC3200 Kingstone original DDR 256Mb Somsung 400Mhz DDR 256Mb Somsung 400Mhz DDR 256Mb Somsung 400Mhz DDR 256Mb PC3200 Kingstone Original DDR 256Mb PC3200 Singstone Original DDR 256Mb PC3200 Singstone Original DDR 256Mb PC3200 Kingstone Original DDR 256Mb PC3200 Kingstone Original DDR 256Mb PC3200 Kingstone Original DDR 256Mb PC3200 Somsung original DDR 256Mb PC3200 Somsung original DDR 256Mb PC3200 Somsung original DDR 256Mb PC3300 Somsung original DDR 256Mb PC3200 Somsung original	127 185 195 207 195 207 215 215 215 216 217 220 242 242 242 242 250 251 251 263 263 263 263 264 270 274 280 291 319 325 347 357 367 367 413 42 464 459 446 459 465 465 465	34 36 36 38 39 39 39 39 40 44 44 44 46 46 47 47 47 47 49 49 49 50 52 57 58 66 66 66 68 72 75 78 81 81 82 82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	1 10 1 16 1 16 1 10 1 17 1 17 1 17 1 20 1 21 1 20 1 20
DIMM 128Mb PC130 DIDR RAM 256 MB PC2100 DDR 256Mb, 333 Mhz, PC-2700 DDR 256Mb, 400 Mhz, PC-3200 DDR RAM 256 MB PC3200 [NCP,PQI] DDR AND 256 MB PC3200 [NCP,PQI] DIMM 256 PC133 DDR 256Mb 400Mbz DDR 256Mb 400Mbz DDR 256Mb 400Mbz DDR 256Mb 400Mhz Elivir PC3200 DDR 256Mb 400Mhz Elivir PC3200 DDR 256Mb 400Mhz Elivir PC3200 DDR 256Mb 400Mbz Drand(Hynix) DDR 256Mb PC3200 Kingstone original DDR 256Mb PC300 ADATA VITESTA DDR 256Mb PC4000 SOD MHZ A-DATA DDR 256Mb SDR	127 185 195 207 215 215 216 217 220 224 242 242 250 251 263 263 263 263 263 263 263 263	34 36 38 39 39 39 40 44 44 44 46 47 47 47 48 49 49 50 62 66 66 66 68 72 75 78 81 82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	1 10 1 16 1 16 1 10 1 17 1 17 1 20 1 1 20 1 20
DIMM 128Mb PC133 DIDR RAM 256 MB PC2100 DDR R56Mb, 333 Mhz, PC-2700 DDR R56Mb, 400 Mhz, PC-3200 DDR 256Mb, 400 Mhz, PC-3200 DDR ASSAMB, 400 Mhz, PC-3200 DDR ASSAMB, 400 Mhz, PC-3200 DDR ASSAMB, 400 Mhz, PC-3200 DDR ASSAMB PC3200 MCP,PQN DDR 256Mb 400Mbz DDR 256Mb 400Mbz DDR 256Mb 400Mbz Bithir PC3200 DDR 256Mb PC3200 Kingstone original DDR 256Mb Somsung 400Mbz DDR 256Mb Somsung 400Mbz DDR 256Mb Somsung 400Mbz DDR 256Mb PC3200 Kingstone Original DDR 256Mb PC3200 Kingston Original DDR 256Mb PC3200 Kingston DDR 512Mb 333Mhz Somsung-1 PC2700 Mozyma DDR 512 PC3200 Kingston DDR 512Mb Brond 400Mbz Hynix DDR 512Mb Brond 400Mbz Hynix DDR 512Mb PC3200 Kingston	127 185 195 195 207 215 215 216 217 220 242 242 242 242 250 251 263 263 263 263 264 270 274 280 291 315 368 368 368 368 368 368 368 465 461 462 463 464 464 464 464 465 466 466 466	34 36 38 39 39 39 39 40 44 44 44 46 46 47 47 47 48 49 49 50 66 66 66 66 66 66 67 72 75 78 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	1 10 1 16 1 16 1 17 1 17 1 17 1 20 2 17 1 20 2 17 1 20 2 17 1 20 2 17 1 20 2 17 1 20 2 17 2 17 2 10 2 17 3 2 17 4 20 3 17 4 20 4 10 4 20 4 10 4 10
DIMM 128Mb PC130 DIDR RAM 256 MB PC2100 DDR 256Mb, 333 Mhz, PC-2700 DDR 256Mb, 400 Mhz, PC-3200 DDR RAM 256 MB PC3200 [NCP,PQI] DDR RAM 256 MB PC3200 [NCP,PQI] DIMM 256 PC133 DDR 256Mb 400Mhz Edikir PC3200 AM1 DDR 256Mb 400Mhz Elikir PC3200 DDR 256Mb PC3200 Kingston DDR 256Mb PC3200 Kingstone original DDR 256Mb PC3200 Kingstone original DDR 256Mb PC3200 Kingstone original DDR 256Mb Somsung 400Mhz DDR 256Mb Somsung 400Mhz DDR 256Mb PC3200 Kingstone Original DDR 256Mb PC3200 Singstone Original DDR 256Mb PC3200 Kingstone Original DDR 256Mb PC3200 Kingstone Original DDR 256Mb PC3200 Singstone Original DDR 256Mb PC3200 Kingstone Original DDR 256Mb PC3200 Kingstone Original DDR 256Mb PC3300 Somsung original DDR 256Mb PC3300 NHZ A-DATA DDR 256Mb PC3300 Somsung original DDR 256Mb PC3300 NHZ A-DATA DDR 256Mb PC3300 Somsung original DDR 12Mb 333MHz DDR 512Mb 333MHz DDR 512Mb 333MHz DDR 512Mb BPC3300 (NCP,PQI) Mozyms DDR 512 PC3200 AM1 DDR 512Mb Brond 400MHz Apacer DDR 512Mb Brond 400MHz Hynix -I PC3200 Mozyms DDR 512 PC3200 Kingstone Original DDR 512Mb PC3200 Kingstone Original DDR 512Mb PC3200 Kingstone Original DDR 512Mb PC3200 Kingstone Original	127 185 195 207 195 207 207 215 215 215 216 217 220 224 242 242 242 250 251 251 263 263 263 263 263 264 270 274 280 291 319 325 347 357 363 366 443 455 446 459 446 459 446 459 446 459 446 459 446 459 461 462 463 465 476 487 487	34 36 36 38 39 39 39 39 40 44 44 44 46 46 47 47 47 47 48 49 49 50 52 57 58 66 66 66 68 72 78 81 82 82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	1 10 1 16 1 16 1 17 1 17 1 20 1 20 1 21 1 21 1 20 1 17 1 20 1 20
DIMM 128Mb PC133 DIMM 128Mb PC133 DIMM 128Mb PC130 DDR RAM 256 MB PC2100 DDR 256Mb, 333 Mhz , PC-2700 DDR 256Mb, 400 Mhz , PC-3200 DDR 256Mb, 400 Mhz , PC-3200 DDR 256Mb 400Mhz DDR 256Mb PC3200 (NCP,POI) DDR 256Mb PC3200 AM1 DDR 256Mb PC3200 AM1 Moughis DDR 256 PC3200 AM1 DDR 256Mb 400Mhz Bigit PC3200 DDR 256Mb 400Mhz Derord(Hynix) DDR 256Mb DDR 256Mb DERORD(Hynix) DDR 256Mb A00Mhz Derord(Hynix) DDR 256Mb A00Mhz Derord(Hynix) DDR 256Mb A00Mhz Derord(Hynix) DDR 256Mb A00Mhz Derord(Hynix) DDR 256Mb PC3200 Kingston DDR 256Mb PC3200 Kingston DDR 256Mb PC3200 Kingston DDR 256Mb PC3200 Kingston DDR 256Mb DC3200 Kingston DDR 512Mb BC3200 Kingston DDR 512Mb DC3200 Kingston Orginal DDR 512Mb DC3200	127 185 195 195 207 215 215 216 217 220 242 242 242 242 250 251 263 263 263 263 264 270 274 280 291 315 368 368 368 368 368 368 368 465 461 462 463 464 464 464 464 465 466 466 466	34 36 38 39 39 39 39 40 44 44 44 46 46 47 47 47 48 49 49 50 66 66 66 66 66 66 67 72 75 78 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	1 10 1 16 1 16 1 17 1 17 1 17 1 20 2 17 2 17 2 17 3 2 17 4 2 10 3 2 17 4 2 17 5 2 17 6 17
DIMM 128Mb PC133 DIDR RAM 256 MB PC12100 DDR 256Mb, 333 Mhz, PC-2700 DDR 256Mb, 400 Mhz, PC-3200 DDR RAM 256 MB PC3200 [NCP,PQI] DDR RAM 256 MB PC3200 [NCP,PQI] DDR MAN 256 PC133 DDR 256Mb 400Mhz DR 2500 AM1 DDR 256Mb 400Mhz Elixir PC3200 DDR 256Mb 400Mhz Elixir PC3200 DDR 256Mb 400Mhz Elixir PC3200 DDR 256Mb 400Mhz Drand([thynix]) DDR 256Mb PC3200 Somsung DDR RAM 256 MB PC3200 Somsung DDR 256Mb PC3200 Kingstone original DDR 256Mb PC3200 Kingstone original DDR 256Mb BC3200 Kingstone original DDR 256Mb Somsung 400Mhz DDR 256Mb PC3200 Somsung original DDR 512Mb, 333 MHz, PC-2700 DDR 512Mb 333MHz DC-2700 DDR 512Mb Brond 400MHz Apacer DDR 512Mb Brond 400MHz Hynix-1 PC3200 DDR 512Mb PC3200 Kingstone original DDR 512Mb PC3200 Somsung ORIGINAL	127 185 195 207 215 215 216 217 220 224 222 222 222 223 263 263 263 263	34 36 36 38 39 39 39 40 44 44 44 46 46 47 47 47 47 48 50 52 57 58 66 66 68 72 75 81 82 83 83 83 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
DIMM 128Mb PC133 DIMM 128Mb PC133 DIMM 128Mb PC130 DDR RAM 256 MB PC2100 DDR R56Mb, 333 Mhz, PC-2700 DDR 256Mb, 400 Mhz, PC-3200 DDR RAM 256 MB PC3200 [NCP,POI) DIMM 256 PC133 DDR 256Mb 400Mhz DDR 256Mb PC3200 AM1 DDR 256Mb PC3200 AM1 DDR 256Mb PC3200 AM1 DDR 256Mb 400Mhz Bitility PC3200 DDR 256Mb 400Mhz Derard(Hynix) DDR 256Mb 400Mhz Derard(Hynix) DDR 256Mb 400Mhz Derard(Hynix) DDR RAM 256 MB PC3200 Somsung DDR 256Mb 400Mhz Derard(Hynix) DDR RAM 256 MB PC3200 Kingston DDR 256Mb PC3200 Kingstone original DDR 256Mb PC4000 HYNIX ORIGINAL SO0 DDR 2512Mb S33MHz Samsung-1 PC2700 Mouyms DDR 512 PC3200 Kingston DDR 512Mb Broand 400MHz Hynix DDR 512Mb Broand 400MHz Hynix DDR 512Mb PC3200 Kingston DDR 512Mb PC3200 Kingstone Original DDR 512Mb PC3200 Kingstone Original DDR 512Mb PC3200 Kingstone Original DDR 512Mb Broand 400MHz Kingstone DDR 512Mb PC3200 Kingstone Original	127 185 195 195 207 215 215 216 216 217 220 242 242 242 242 242 242 242	34 36 38 38 39 39 39 39 39 40 44 44 44 46 46 46 47 47 47 47 47 47 47 47 48 49 49 66 66 66 66 68 87 72 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	1 100 1 101
DIMM 128Mb PC133 DIMR AN 256 MB PC2100 DDR R 256Mb, 400 Mhz, PC-3200 DDR 256Mb, 400 Mhz, PC-3200 DDR 256Mb, 400 Mhz, PC-3200 DDR 256Mb 400 Mhz PC3200 [NCP,PQI] DIMM 256 PC133 DDR 256Mb 400Mhz DDR 251Mb 26Mb 26Mbz DDR 251Mb 26Mb 26Mbz DDR 251Mb 26Mb 26Mbz DDR 251Mb 2	127 185 195 195 207 215 215 216 217 220 224 242 242 242 242 242 242	34 36 36 38 39 39 39 39 39 40 44 44 44 47 47 47 47 47 47 48 49 49 50 52 57 78 81 82 83 85 83 85 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	1 100 1 101 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
DIMM 128Mb PC133 DDM RAM 256 MB PC2100 DDR 756Mb, 333 Mhz , PC-2700 DDR 756Mb, 400 Mhz , PC-3200 DDR 756Mb PC3200 MCP,POI) DIMM 256 PC133 DDR 256Mb 400Mhz DDR 256Mb PC3200 AM1 Maynib DDR 256 PC2200 AM1 DDR 256Mb PC3200 AM1 Maynib DDR 256 PC3200 AM1 DDR 256Mb 400Mhz Elikir PC3200 DDR 256Mb 400Mhz Drand(Hynix) DDR 256Mb PC3200 Kingston DDR 256Mb A00Mhz Drand(Hynix) DDR 256Mb PC3200 Kingstone original DDR 256Mb PC3200 Kingstone original DDR 256Mb A00Mhz Transcend DDR 256Mb PC3200 Kingstone Original DDR 256Mb PC3200 CHCP,POI) DDR 256Mb PC3200 CHCP,POI) DDR 256Mb PC3200 CHCP,POI) DDR 512Mb 333Mhz Samsung-1 PC2700 DDR 512Mb Brand 400Mhz Apocer DDR 512Mb Brand 400Mhz Apocer DDR 512Mb Brand 400Mhz Mpz Forascend DDR 512Mb Brand 400Mhz Kingstone DDR 512Mb PC3200 Kingston DDR 512Mb PC3200 Kingstone original DDR 512Mb PC3200	127 185 195 207 207 215 216 217 220 224 242 250 251 251 263 263 263 263 264 270 274 280 291 319 325 347 357 363 368 455 476 487 490 495 515 588 667 748	34 36 36 38 39 39 39 40 44 44 44 46 47 47 47 48 49 50 52 57 75 88 66 66 66 68 72 75 78 81 82 83 83 83 83 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	1 100 1 101
DIAM 128Mb PC133 DDR RAM 256 MB PC2100 DDR 256Mb, 333 Mhz, PC-2700 DDR 256Mb, 400 Mhz, PC-3200 DDR 256Mb PC133 DDR 256Mb PC3200 AM1 DDR 256Mb 400Mhz Brond[Hynix] DDR 256Mb PC3200 Kingston DDR 256Mb PC3200 Coll ORIGINAL DDR 256Mb PC3200 Somsung original DDR 256Mb PC3200 Kingston DDR 256Mb PC3200 Somsung original DDR 256Mb PC3200 Kingston DDR 256Mb PC3200 Somsung original DDR 256Mb PC3200 Somsung original DDR 256Mb PC3200 Somsung original DDR 256Mb PC3200 Kingston DDR 256Mb PC3200 Somsung original DDR 256Mb PC3200 Kingston	127 185 195 195 207 215 215 216 217 220 224 242 242 242 242 242 242	34 36 36 38 39 39 39 39 39 40 44 44 44 47 47 47 47 47 47 48 49 49 50 52 57 78 81 82 83 85 83 85 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	1 100 1 101 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Наименование DDR 256Mb, 333 MHz, PC-2700, Brond	1	41	1 7
DDR 256Mb, 400 MHz, PC-3200, PQI	1	3 41	7
DDR 512Mb, 333 MHz, PQI, NCP, Speec	1	65	1 7
DIMM, 128Mb, SDRAM, PC 133 PQI, NCP		3 20	1 7
DIMM, 256Mb, SDRAM, PC 133 PQI, NCP		40	. 7
DDR SDRAM 128 MB PC2700	- European	23	15
DDR SDRAM 256 MB PC2100 DDR SDRAM 512 MB PC2700	.1	38	15
Flash - namath	-	79	15
Flash Drive USB 2 0 128Mio Rerail	123	22	23
USB Flash Disk 128 Mb	142	1 11	21
Модуль FD 256 USB2.0 AQR	150	L	20
USB Flash Drive 256mb/ A-Data My	185	g 33	1
USB Flash Drive 256Mb TWIN MOS Z4	190	34	2 I
Модуль FD 256 USB2.0 APACER	194	1	20
USB Flash Disk 256 Mb	196		21
USB Flash 256M8 KINGSTON USB2.0	202	36	1
Flash Drive USB 2.0 256Mb Retail	202	1 36	23
Flash Drive USB 2.0 512Mb OEM	314	56	23
USB Flash 512Mb US82.0 A-Data My	319	<u>1</u> 57	11
Модуль FD 512 USB2 0 APACER	333	1	20
USB Flash 1024Mb USB2 0 A-Data My Mini Flash USB Flash Drive 256 Mb	504	90	1 10
FLASH. COMPACT FLASH Memory Card		33	19
Flash Drive 128 MB A-Data ext. USB		23	15
Flash Drive 128 MB ext, USB		21	15
Flash Drive 128 MB ext. US8 2.0	**************************************	24	15
Flash Drive 512 M8 ext U5B 2 0 Sony	The state of the s	49	1 15
Материнские платы			
AsRock i845E P4i45E Sound+Lan ATX	218	40	10
ECS L7VMM2 KM266 V+AGP+S+Lan mATX	223	. 41	10
ECS P4X400, ATX // US8 2.0, FSB 533	226	§ 41	17
Asrock VIA KT400A K7VT4A+ ATX	226	× 41	17
i810(T) 810E 3PCI 2USB 2DIMM TIGA	229	42	1 11
AsRock i845GV P4i45GV V+S+L mATX	234	1 43	1 10
AsRock K7S41GX,SIS 741GX+963L V+S+1	234	43	10
AsRock VIA KT600 K7Upgrode-600 SATA	251	46	10
ECS VIA KT600-A VIA S+1, SATA ATX	262	48	10
ECS KM400-M2 KM400+V+S+L mATX FLITEGROUP KT600-A v1 0 // LAN 400	262	48	1 10
ELITEGROUP KT600-A v1.0 // LAN, 400 AsRock K7VT6, Socket A KT600, AGP 8	264	3 48	1 17
S A. nForce2 Ultra 400 +MCP ECS ATX	271		16
MB ASUS P4U800-X, ULi M1683/M1563	274	40	22
AsRock P4i48 i848P+S+L ATX	278	1 51	10
AsRock VIA KT880 K7Upgrade-880	278	51	1 10
ECS N2U400-A nForce2U+S+L ATX	283	52	10
ELITEGROUP, nForce2 Ultro 400,FSB	292	53	17
nForce 2 EliteGroup N2U400, ATX	294	1	1 21
Мот. плота ASUS P4V8X-X w/LAN	294	1	20
ELITEGROUP i848P/ F5B800, ATA100	297	54	1 17
KM400 ASUS A7V8X-MX, Video+SB+Lan	300	55	, 11
ASUS A7V400-MX KM400 V+S+L ATX	311	57	10
Gigabyte GA-7VT600P VIA KT600+S ATX	311	57	10
Mot nato ECS N2U400-A v1 0 w/LAN	311	.l.,	20
ALBATRON PX848PV PRO, ATX //FSB 800	319	58	1 17
AsRock P4165GV 1865GV V+S+L mATX	327	60	10
Gigabyte GA-7 N400 nForce2 Ultra SOLTEK SL-75FRN3, nForce2 Ultra400+	347	62	1 17
MSI Delta2-LSR nForse 2 Ultra 400+S	349	64	10
S 478: Intel 865PE ECS (865PE-A v2)	352	65	16
S A: nForce2 Ultro400 +MCP ABIT NF7	352	65	16
Elitegroup 865PE-A v 2.0 i865PE	358	s 64	22
Elitegroup 865GV-M, i865GV+AGP8x	358	64	22
Gigabyte GA-81848P+848P+S+SATA ATX	360	. 66	10
Albatron KX18DS PRO,SATA RAID, LAN	363	66	17
Abit NF7 nForse2 Ultra 400 S+L ATX	365	67	10
NForse2 MSI K/N2V-L-Delta+ DUALDDR	365	6/	11
EUTEGROUP 865PE// 800Mhz, Preascot	369	67	1 17
Jetway J-865PAP i865PE S+L+SATA ATX ASUS A7N8X-X/L nForce2 400,DDR	371	. 68	10
ASUS P4PB00-MX i865GV V+S+L mATX	374	68	1 17
ASUS P4P800S-X i848P+S+L+SATA ATX	376	69	1 10
ABIT NF7, nForce2 Ultra400, ATA133	380	69	1 17
19100IGP ASUS P4R800-VM FSB800,4DDR	387	71	11
1815E + CPU PIII 600	389	70	12
Мат. плата ASUS A7V880 w/LAN/RAID	389	1	20
Gigabyte GA-81865GVMK iB65GV V+S+L	392	, 72	10
ALBATRON PX865PE, Intel 865PE	396	1 72	17
MB ASUS A7V880, VIA KT880, Sock A	403	72	22
ASROCK K8upg760GX FSB800 2xDDR400	413	75	17
ABIT NF7-S2,nForce2 Ultro400 +MCP-S	418	76	1 17
S 478 Intel 865PE Abit IS7-E2 ATX	422	78	1 16
ASUS A7N8X-L nForce2Ultra400 S+LATX 1865PE MSI Nea2-V SATA 150 6ch	425	78	1 10
FOXCONN 865PE-6LS , 4x4GB-Dual C	425	78	1 17
Gigobyte i865PE GA-8IPE1000+S ATX	431	79	10
SOLTEK K8T800 SL-K8AV2-RL, ATX	435	79	17
Epox i865PE EP-4PDA3I 5+L+SATA ATX	436	. 80	1 10
ASUS SocketA nForce2 A7N8X-L ATX	440	80	17
ABIT i865PE IS7-E2 /5PCI/2XDual DDR	446	81	17
ASUS A7V880 VIA KT880/8237, FS8400	446	81	17
ASUS P4P800-VM i865G+V+S+LmATX	447	82	10
Gigabyte i865PE GA-8IPE1000G S+L	458	3 84	1 10
SiS755 FOXCONN 3DDR,1GbifLAN	463	85	11
Gigobyte VIA KT800 GA-K8VT800 ATX	470	84	1
1865PE ASUS P4P800-X	487	87	1
SOLTEK SL-K8AN2E-GR,nForce3 250GB	490	89	17
ASUS P4P800 :865PE+S+L+ATX	491	3 90	1 10
ABIT NF7-SL,nForce2 Ultra400,Dual Epox EP-8RDA3+ Pro nF2U400 SPP+MCP-	495	90	1 17
Asus K8N NFORCE 3 250 GB DDR, AGP 8	501	92	10
\$ 775 Intel 865PE ASUS P5P800 ATX	504	90	1 1
ASUS P4P800 -X/L 1865PE,FSB 800	509	94	1 17
ASUS K8N , ATX, nForce3 250Gb 800	512	93	17
ASUS K8V-X K8T800 , ATX, 800/DDR400	512	93	12
Mar. nnata ASUS P4P800 SE w/LAN	522	10	20
1865PE ASUS P4P800SE	526	94	1 1
	527	95	1 12
i845E + Celeron 1700			
i845E + Celeron 1700 ABIT KV8Pro,VIA K8T800Pro, 2Gb DDR	534	97	17

Hанменование ASUS A7N8X-E DeluxenF2U400 SATA+S+L	540	y.e. 99	10	Hаименование 120 0g 7200 Serial ATA Seagate	550	y e 100	100
Мот. плата SOLTEK S L-K8AN2E-GR w	544		20	Samsung 160 GB 7200rpm 8MB cashe	556	102	J
ABIT AN7-Guru, nForce2 Ultra400	545	99	17	WD 160 GB 7200rpm 8MB cashe	567	104	£
ASUS A7N8X-E Deluxe , ATX // Dual-C ECS (915P-A v. 1.0) DUAL DDR400/DDR2	550	100	17	Seagate 160 GB 7200rpm 8MB cashe Samsung 160 GB 7200rpm 8MB cashe	578 578	106	-
Gigabyte VIA KT800 GA-K8VT800 Pro	588	105	1 1	160Gb WD 7200 rpm 8Mb cache	578	100	1
litegroup 915P-A LGA775, AGP/PCI-E	599	107	22	160.0g 7200 ATA100 Seagate Barocuda	578	105	1
Gigabyte nForce3 250 GA- K8NS Pro	605	108	1	160 0g 7200 Seriol ATA WD (1600JD)	578	105	1
ASUS P4P800 Deluxe i865PE+S+L+SATA	627	115	10	Samsung 160Gb SP1614N 7200rpm 8MB	582	104	1
ASUS P4P800E Deluxe I865PE,FSB 800 Mat. плата ASUS P4P800-E DELUXE	633	115	17	Накапичувач HDD 160 Gb WD 1600JD 8M 160.0g 7200 ATA133 Samsung 8Mb	583 583	106	1
865PE ASUS P4P800- E DELUXE RAID	650	116	1	Western Digital WD1600JB 160Gb 7200	588	105	1
Лат. плата SOLTEK SL-K8TPro-939 w	667	L.	€ 20	Seagate Barracuda 7200 7 ST3160023A	599	107	1
sus K8N-E DELUX NFORCE 3 250 GB	700	125	1	160 0g 7200 Serial ATA Seagate	616	112	1.
Albairon PX915P PRO,4GB Dual C	721	131	1 22	Seagate 200 GB 7200rpm 8MB cashe	665	122	l.
AB ASUS K8N-E Deluxe nForce3, S754 SSUS P4C800 Gold (875P / 4-DDR400	776	141	17	WD 200 GB 7200rpm 8M8 coshe 200.0g 7200 ATA100 WD 8MB	688	125	44
ASUS P5GD1 i915P/ICH6R, FSB800	858	156	17	Western Digital WD2000JB 200Gb 7200	694	124	ž.
ABIT 1915, 4GB DDR 400, PCI E1-3	869	158	17	Western Digital WD2000JD 200Gb 7200	711	127	ž.
SUS P4C800 Deluxe ,RAID 2*150&133	902	164	17	Накопичувач HDD 200 Gb WD 2000JB 8M	716		1
ABIT 1925, 4GB DDR2 533/400, PCI E1	1012	184	17	Hokoniuysau HDD 200 Gb WD 2000JD 8M	733	196	À.,
AB ASUS SK8V, VIA K8T800, S-940 775: Intel 915P ASUS P5GD1 PRO+	1030	184	16	200.0g 7200 Serial ATA Seagate 8 Mb HDD SCSI Seagate,36.9Gb,10k rpm, 68	743 893	135	W
AB ASUS P5AD2 Deluxe, i925X/ICH6R	1372	245	22	Western Digital WD2500JD 250Gb 7200	1036	1B5	2
SUS PSAD2 Deluxe i925X/ICH6R, FSB	1392	253	17	Maxtor 250Gb MX6B250S0 7200 16Mb	1120	200	2
SUS P5AD2 Premium i925X/ICH6R, FSB	1590	289	17	Ext. HDD Western Digital 250Gb USB	1563	289	1
SUS Socket-A A7V8X-X	1	49	8	HDD 40G 5400 SAMSUNG	L	51	-
SUS Sacket-A , A7N8X-X SUS Socket-A , A7N8X-E Deluxe	***************************************	98	8	HDD 40G 7200 SAMSUNG HDD 80G 7200 SAMSUNG		52	Lin
SUS Socket-A , A7N8X-E Deluxe		92	8	HDD 80G 7200 SAMSUNG 8M		70	Ž
SUS socket 478 P4SGX-MX	1	46	. 8	HDD 120G 7200 SAMSUNG	E	B3	
SUS Socket-A , A7N8XVM400	A	81	В	HDD 120G 7200 SAMSUNG 8M	Constitution of the con-	89	e7n
SUS Socket-754 , K8N	1	85	. 8	HDD 120 7200 WD	L	80	1
SUS socket 775 P5GD2 Premium		227	8.	HDD 200 7200 WD 8M		124	anno
LBATRON, ASRock, Eitegroup, DFI - or SUS ARIT SOLTEK MSI GIGARYTE-or		21	19	10-250GB 7200 Samsung, Maxtor, WD, or 40 Ca 7200 ATA 133 Maxtor		32	i.
SUS, ABIT, SOLTEK, MSI, GIGABYTE; - or ocket 478 Intel 848P, Asrock, ATX		23	1 7	40.0g 7200 ATA133 Maxtor 120.0g 7200 ATA133 Somsung	In second sec	54	1
ntel 865PE, Abit IS7-E2 ATX	1	82	7	160 0g 7200 ATA100 Seogate 8Mb	£	110	
T400A+8235, ASUS A7V8X-X/L ATX	1	51	7	80 0g 7200 ATA100 WD (800BB)(800LB)	L	69	W
Force2 Ultra400, ASUS A7N8X-L		80	7	160 Dg 7200 ATA100 WD (1600JB/PB) 8	L	107	1
Force2 Ultra 400 +MCP, ECS(N2U400)		53	7	200 0g 7200 ATA 100 WD (2000JB) 8MB	L	128	1
AB AsRock P4i48 848P 800/DDR400/ATA	4	55	15	250 0g 7200 Serial ATA WD (2500JD)	L	193	Ę.,
AB AsRock P4S55FX2, SIS 655FX AB ASUS P4P800 SE i865PE Socket 478		88	15	120 0g 7200 Serial ATA Seagate 8 Mb HDD Seagate 120 GB 7200 rpm 8 MB Ca	L	95	W
AB ASUS P4P800-E Deluxe i865PE	1	110	15	HDD Seagate 160 GB 7200 rpm 8 MB Ca	ł	101	3
AB ASUS P4P800-X i865PE Socket 478		84	15	HDD Seogate 40.2 GB 7200 rpm	l.	54	1
AB ASUS P4P800SX i848P Socket 478	1	69	15	HDD Seagate 80.0 GB 7200 Buffer 8 M	1	71	1
Жесткие диски IDE			2	HDD WD 120 GB 7200 rpm 2 MB Cache	1	78	1
IDD 40 0g 5400 ATA100 Somsung	276	51	16	HDD WD 120 GB 7200 rpm 8 MB Cache	L	87	1
VD 40 GB 7200rpm omsung 40 GB 7200rpm	289	53	10	HDD WD 200 GB 7200 rpm 8 MB Cache HDD WD 250 GB 7200 rpm 8 M8 Cache	L	117	j.,
eagate 40 GB 7200rpm	294	54	10	HDD WD 40.2 GB 7200 rpm 2 MB Cache	£	52	
0 - 80Gb (5400/7200) WD, Samsung, ат	300	55	111	HDD WD 40 2 GB 7200 rpm 8 MB Cache	l	58	1
Накопичувач HDD 40 Gb SAMSUNG	306		20	HDD WD 80 0 GB 7200 rpm 2 MB Cache	Į	61	1.
10,0 Gb Samsung	308	56	17	HDD WD 80.0 GB 7200 rpm 8 MB Cache	Luciquevia	69	
0,0 Gb Western Digital 7200	308	56	17	HDD Samsung 120 GB 7200 rpm	l	83	1.
IOGb WD 7200 rpm IDD 40,0Gb EIDE Seagate Barrocuda	310	56	21	HDD Somsung 40.8 GB 5400 rpm HDD Somsung 40 8 GB 7200 rpm	L	53	1
VD 40 GB 7200rpm 8MB coshe	316	58	10	Сменна диски	1,275	34	
0.8g 7200 ATA100 Seogate Barocuda	319	58	17	FDD 1,44 Mb ALPS	38	E	-
0.0 Gb Samsung 7200rpm	319	58	1 17	CD-ROM LG 52x	82	15	1
lакопичувач HDD 40 Gb WD 400BB W2	322	Ł	1 20	CD drive 52x Samsung, Acer/BenQ	82	15	1
HDD: 80 0g 7200 ATA100 Samsung	346	64	16	CD-ROM Life On 52x CD-ROM LG 52x Silver	87	16	1
VD 80 GB 7200rpm Jamsung 80 GB 7200rpm	360	66	10	CD ROM 52x LG	87	10	-
0,0 Gb Western Digital 7200	363	66	17	CD-ROM 52x LG CRD-8523B	89	ž	1
80Gb WD 7200rpm 2Mb cache	365	1	21	CD-ROM Asus 52x Retail	93	17	1
eagate 80 GB 7200rpm	371	68	10	CD-ROM Sony 52x Black	93	1 17	3
0.0g 7200 ATA100 Seagate Barocuda	374	68	17	Пристрій CD-ROM 52x LG Silver	94	ļ	4
10,0Gb Somsung Ultra-ATA/100 7200	375	67	23	52x Samsung Укр прошивка	94	17	1
Накапичувач HDD 80 Gb WD 8008 8 W2 10.0g 7200 ATA100 Samsung	377	69	17	52x LG CD-ROM TEAC 52x	99	18	V 3000
80,0 Gb Western Digital 7200 8Mb	385	70	17	52x Teoc	121	22	-
80,0Gb Seagate Barracuda Ultra-ATA	1 386	69	23	DVD- ROM 16X48 LG	136	25	d and
iamsung 80 GB 7200rpm 8MB cashe	392	72	10	DVD 16/40 Asus, BenQ ot	136	25	1
Samsung 80 GB 7200rpm 8MB cashe	392	72	10	CD-RW LG 52*32*52	142	26	W.
Hakonuyyaay HDD 80 Gb SAMSUNG	400	73	20	CD-RW Samsung-Toshiba 52*32*52	142	26	-
30,0 Gb Westem Digital 7200 8Mb Накопичувач HDD 80 Gb WD 800JD 8M b	402	13	20	DVD- ROM 16X48 Somsung-Tashiba blac CDRW Drive 8enQ CRW-5232W 52x/32x	142	27.	100
0 0g 7200 Serial ATA Seagate 8 Mb	407	74	17	CD-RW LG 52*32*52 Silver	153	28	- 60
Vestern Digital WD 800JD 80Gb 7200	409	73	1	DVD- ROM 16X40 Sony	153	28	- August
0 0g 7200 ATA 100 Samsung 8Mb	413	75	17	DVD-ROM 16X40 Sony Black	153	28	5
0.0g 7200 Seriol ATA Samsung 8Mb	418	76	17	CD-RW 52/24/52x LG	153	i	, į
iomsung 80GB SP0812C 7200 8MB cache 20,0 Gb Western Digital 7200	420	75	1 17	CD-RW Asus, Nec,SONY,Samsung or CD-RW Somsung 52x32x52	153	28	1
HDD:120.0g 7200 ATA133 Samsung	449	83	16	CD-RW Somsung 52x32x52 CD-RW Sony 52*32*52 Black	154	29	1
omsung 120 GB 7200rpm	463	B5	10	CD-RW Asus 52*32*52 Retail	164	30	1
omsung 120Gb SP1203N 7200rpm 2MB	470	84	1 1	CD-RW Asus 52*32*52 Retail Black	169	31	1
20 0g 7200 ATA100 Seagate Baracuda	479	87	17	CD-RW 52/32/52x Sony	169	£	-
20 0g 7200 ATA133 Samsung	484	B8	17	CD-RW SONY CRX230E	172	1	á.
amsung 120 GB 7200rpm 8MB cashe 20-160Gb(7200)Seag,WD,Samsung, от	485	89	10	CD-RW SONY 52x32x52	176	32	0000
20,0 Gb Western Digital 7200 8Mb	485	89	17	CD-RW 48x/32x/48x NEC CD-RW Teac 52x24x52	198	36	The same
IDD-160 0g 7200 ATA133 Somsung	492	91	16	DVD+CDRW Nec/Sony/Tashibo or	218	40	
20,0Gb Somsung Ultro-ATA/100 7200	493	88	23	COMBO CD-RW&DVD Somsung-Tashiba 52	229	42	and a
Vestern Digital WD1200JB 120Gb 7200	498	89	1 1	DVD-ROM 16x +CDRW 52x24x52 Samsung	237	43	· ·
eagate 120 GB 7200rpm 8MB cashe	507	93	10	COMBO CD-RW&DVD A-Open Retail	251	46	Jan.
20Gb WD 7200rpm 2Mb cache	507	. 01	21	DVD-ROM 16x +CDRW 52x32x52x, LG	264	48	
iomsung 120Gb 7200rpm SP1213N 8MB iomsung 160Gb SP1604N 7200rpm 2MB	510	91	1 1	DVD-ROM 16x +CDRW 52x32x52x, SONY	281	51	1
Hakanичувач HDD 120 Gb SAMSUNG	521	93	20	Camba Drive NEC CB-1100A OEM DVD DVD -RW/+RW , TOSHIBA, 8x 4x / 8x4x	286	51	
VD 120 GB 7200rpm 8MB coshe SATA	523	96	10	DVD -RVV/+RVV, TOSHIBA, 6x 4x / 6x4x DVD -RW/+RW,LITE ON, 12x 4x / 8x 4x	429	78	1
Gamsung 120 GB 7200rpm 8MB cashe	523	96	10	DVD -RW/+RW , Somsung Black, 40x32x	429	78	- i
120.0g 7200 ATA100 Seagate Baracuda	528	96	17	DVD+-RW Tashiba 16x SD-5372B DL	431	79	2
120 0g 7200 ATA 133 Samsung 8Mb	528	96	17	DVD+-RW Lite On 16x4x16x/8x4x/48x24	436	80	
Samsung 120G8 SP1213C 8MB cache	532	95	1	DVD+/-R/RW BenQ ot	441	81	und denn
120 0g 7200 Serial ATA WD (1200JD)	534	97	17	DVD -RW/+RW ,LG , 40x24x40x + 12/8x	462	B4	3.
	540	. 99	10	DVD -RW/+RW , SONY, 40x24x40x + 8/8	462	84	1
Seagate 120 GB 7200rpm 8MB cashe 120.0g 7200 Serial ATA Samsung 8Mb	545	99	٤ 17	DVD -RW/+RW , TEAC 48x16x32x + 12/8	462	84	

DENH

469

B4

DVD ± R/RW SONY (DW-D22A)

Sony DW-D22A 16x Dual Layer Bulk

CD-ROM 52x LITEON LTN 529S-01C

Пристрій DVD+/-RW NEC ND-3500 DVD±RW NEC ND-3500 OEM DVD+R9 16x

FM Tuner Media Forte PCI FM-Card RadioLink PC 20 Відеакарта АОреп МХ440 8х 64М Т AGP: GEFORCE-4 440 AGP8X 64M DDR 64 MB Abit Radeon 9200SE DDR TV 64 MB Palit GeForce 4 MX-440 AGP8x ASUS V9180SE 64M GF4 MX440-8x AGP, ATI Radeon 9200 SE 64M DDR 128MB Rodeon 9200SE DDR TV 128/256Mb 9200/9250/9520/9550/9570 ean 9200SE 128M DDR TV-ou 64 MB Empire GeForce FX5200 DDR TV 64 MB Radeon 9200 DDR AGP8x TV DVI 64/128Mb 5200/5600 Cayon, PALIT or 128 MB Palit GeForce FX5200 DDR TV AGP, ATI Radeon 9200 128M DDR, 128B AGP, ATI Radeon 9250 128M DDR, 128B 128 Mb Radeon 9250, TV-out AGP, ATI Rodeon 9200 128M DDR, 1288 AGP, ATI Radean 9250 128M DDR, 1288

Radeon 9550 256Mb DDR 128bit Tyout

Sopphire, ATI Radeon 9550 256M DVI

AGP, ATI Rodeon 9600 128MB 128 bit

B Creative Audigy 2 ZS Platinum 128 M8 Axle GeForce EX5200 DDR TV AGP: GEFORCE-FX 5200 AGP8X DirectX Sparkle GeForce EX 5200 Sparkle 128MB GigaByt Radeon 9250 DDR TV 128Mb 9200/9250/9600SE ATI Rade AGP, ATI Radeon 9250 128M DDR, 128B 128 M8 Axie GeForce FX5500 DDR TV GEFORCE-FX 5500 AGP8X DirectX 9/128 358 65 128 Mb GeForceFX 5200 AGP8x DDR Sapphire, ATI Radeon 9550 SE 128M GeForce EX5500 128Mb DVLTV-out 128 AGP: GEFORCE-FX 5500 AGP8X DirectX AGP, ATI Radeon 9250 128M DDR, 1288 128Mb ATI RADEON 9550/9600 PRO DV GEFORCE-FX 5200 AGP8X DirectX 9/128 128 MB InnoViision GeForce FX5500 AGP, ATI Rodean 9550 128M DDR, 128B AGP, ATI Radeon 9550 128M DDR, 128B 128MB HIS Radeon 9250 DDR VIVO, DVI 128 Mb Rodeon 9550, TV-out Sapphire, ATI Radeon 9600 SE 128M AGP, ATI Radean 9550 128M DDR, 128B 128 M8 Axle GeForce FXS600 DDR TV Gigobyte Radeon 9550 R955128D 128Mb AGP, ATI Radeon 9550 256M DDR, 128B POWERCOLOR Radeon 9550 128Mb DDR Sapphire Radeon 9550 128Mb DDR DVI GeForce FX5500 256Mb DVI.TV-out 128 128MB Radean 9600 DDR 128bit TV DVI 128 Mb Radeon 9600, TV-out ASUS A9550GE 128M, 128bit PCI-E, ATI Radeon X300LE, 128MB GEFORCE-EX 5600XT AGP8X Direct)

498

POWERCOLOR Rodeon 9550 256Mb DDR TV ASUS Extreme AX300 SE/T/128M GEFORCE-FX 5600 AGP8X DirectX 9/128 128MB His Radeon 9600 DDR 128bit TV POWERCOLOR Radeon 9600 128Mb DDR TV AGP: GEFORCE-FX 5700 V AGP8X ASUS V9570LF 128M FX5700LF 64 bit идеокарто PCOLOR RX300 128 TV PCIe GEFORCE-FX 5700 AGP8X DirectX 9/128 Daytona GeForce FX5700V, 128bit AGP 128MB Radeon 9600 Pro DDR AGP8x TV adeon 9800SF 128Mb DDR (128bit) TV OWERCOLOR Radeon 9600 256Mb DDR TV 256 MB Polit GeForce FX5700 DDR TV Sapphire, ATI Radeon 9600 Pro Sapphire, ATI Radeon 9600 256M DDR AGP, ATI Radean 9600 PRO, 256M 128 Radeon 9800SE 256Mb DDR (128bit) TV GFFORCE-FX 5700 AGP8X DirectX 9/256 Seforce FX 5700 DDR 128bit + DVI+TV PCI-E, ATI Radeon X600 Pro, 128MB AGP, ATI Radeon 9800 SE 256M 128 b ASUS V9570 TD/128M FX 5700 PCI-E ATI Rodeon X600 XT 128ME apphire, ATI Radeon 9600 Pro 128A A5US Extreme N5750 TD/128M, PCI-E PCI-E Sopphire, ATI Radeon RX600 AGP, ATI Radeon 9600 XT, 256MB PCI-E, Sopphire, ATI Rodeon RX600 INNOVISION GEFORCE PCX 6600 256 M8 ASUS VV9570 TD/256M FX 5700 GEFORCE-FX 5700 ULTRA AGP8X DirectX AGP, ATI Radeon 9600XT w/256MB 128 128 MB Axle GeForce FX5900XT DDR GEFORCE-FX 5900 XT AGP8X DirectX Bigeokapto ASU5 R9600XT 128 TV Sparkle SPAG43DH GeForce 6600 128Mb AGP: GEFORCE-FX 5900 XT AGP8X 128 MB Radeon 9800 DDR DVI TV 256-b ASUS Extreme AX600 XT 128M, PCI-F ASUS Extreme AX600XT/HTVD 128M ALBATRON GE FORCE PCX 6600 GT 128 230 240 245 248 252 GIGABYTE NX66T128VP GeForce PCX6600 HIS EXCALIBUR Radeon 9800PRO 128Mb SAPPHIRE ATI RADEON X700PRO TV-OLIT 1372 ATI Original PCI-Ex Radeon x700 PRO ASUS Extreme N5900TVD 128M PCI-E 128M Leadtek GeForce 6600 GT Retail GEFORCE-FX 6800 AGP8X DirectX 9/128 MSI GE FORCE 6800 128MB DDR 256 BIT 1820 ASUS V9999 GT 128MB FX6800GT GigoByte 256Mb R80P256D Radeon x800 Club 3D 256Mb Rodeon x800 PRO 256Mb Leadtek GEFORCE 6800GT 256 BIT 256 onchire, ATI Rodeon X800 PRO 256M SUS AX800PRO/TVD/256M USB Cam GigaByte R80T256V Radeon x800 X7 INNOVISION GeForce6800 UITRA 256Mb видеокорто ASUS A9200SE/T/128MB еокарта ASUS A9200SE/TD/128MB видеокарта ASUS A9600SE/TD/128MB видеокарта ASUS V9180SE/T/64MB видеокарта ASUS V9400 Magic/T/128MB видеокорта ASUS V9400GE/TD/64MB видеокарта ASUS V9520 /TD/128MB GeForce.II.III,IV (GTS-Ti)от 32-128 4-128MB MSI, ATI, Asus, GeForce of GEFORCE-4 440 AGP8X 64M DDR(128bit) GEFORCE-FX 5200 AGP8X DirectX 9/128 AGP: GEFORCE-FX 5200 AGP8X DirectX GEFORCE-FX 5500 AGP8X DirectX 9/128 AGP, Sopphire, ATI Rodeon 9200 SVGA 128 MB HIS ATI Radeon 9550 DDR 5VGA 128 MB HIS ATI Radeon 9600 DDR SVGA 128 MB HIS ATI Radeon 9600 DDR SVGA 256 MB ATI Radeon 9600 128bit SVGA 256 MB ATI Radeon 9600PRO 128b VGA 256 MB Getwoy ATI Radeon 9600 SVGA 256 MB Gigacube Radeon 9600PRO 128 SVGA 64 M8 ATI Radean 9200 DDR AGP SVGA 64 MB ATI Radeon 9600 +TV+ DVI SVGA 64 MB ATI Radean 9600 +TV+ DV VGA 64 MB AXLE Radeon 9200SE DDR SVGA 64 MB Sapphire Radeon 9200 DDR 15" LG 5001 90 rop 17" SAMTRON 78E Монитор 17" Samsung 793 S 638 Монитар Samtron 17" 78DF 17" LG 710BH FLATRON Монитор 17" Somsung 793 DF 17" LG 711B FLATRON 1280x1024@66Hz Монитор 17" Samsung 793 DF Silver Монитор 17" LG FT T710BH 134 135 17" LG 710BH FLATRON 0.24

17" LG 710PH FLATRON 141 MOHITOP 17" SAMSUNG 793DF 142 Монитор 17" Samsung 795 DF 17" Somsung 753 DF TCO" 99 17", SAMSUNG 795 DF/DFX

Монитор 17" LG Flatron F700B 17" LG F7208 0.24mm, 1280x1024 66 Лонитор 17" Somsung 795 MB 17", SAMSUNG 795 DE Монгор 17" SAMSUNG 795DF Монгор 17" LG Flatron Ez T710PH Монітор 17" LG Flatron Ez T710PU 17" Somsung 755 DF TCO' 99 17". SAMSLING 795 MB Monitop 17" SAMSUNG 795MB Монітор 17" LG Flatron F700В 19" SCOTT 9950 1600х1200 TCO"99 онитор 17" Samsung 797 DF ", SAMSUNG 797 DF 17" LG F700P Монитор 17" LG Flatron F700P 17", SAMSUNG 797 DF 17 " LG F720P 0.24mm, 1600x1200@ Монитор Samtron 19" 98PDF p 19 " LG F910B 19" SAMSUNG 997 DF DynaFlat CRT. Монитор 19" Samsung 997DF op 19" SAMSUNG 997DF 19" LG F910B 0 24mm, 1600x1200@8 19" Samsung 957MB DynaFlat , 96kH; Monitrop 15" LG TFT L1530SSN Monitrop 15" LG TFT L1515S Monirop 15" SAMSUNG TFT SM1521 15"Hansol H550MM Ivory1024x768 LCD15" IG 15158 ICD 15"TFT, SAMSUNG 510N ASKS 15" Samsung SM 152 V VSSS (silver) LCD15" LG 1530S LCD, Marc. 1024x7 LCD15" LG 1520B LCD 17"PrestigioP175 16ms 500 1 300cd/n 19" Samsung 959NF NaturalFlat LCD15" LG 1530B LCD Монитор 17 " LG 1715S ТЕТ Monitop 15" LG TFT L1530P rop 17" SAMSUNG TFT 710V 17"TFT, SAMSUNG 710V 17 " LG 1730SSN TFT MOHITOP 15" SAMSUNG TET SM152X Монитор 17" Samsung 710V TFT (VSS: 17"TFT, SAMSUNG 710V silver ICD17" IG 1730S ICD LCD17" LG 1720B LCD 15" Somsung 152V Монитор 17" Somsung 710N ТЕТ (ASKS LCD17" LG 1720B LCD 17"TFT, SAMSUNG 710N Монитор 17 " LG 1730BSFH TFT 17"TFT, SAMSUNG 710N silver Монитор 17° Samsung 710N TFT (AST 17"TFT, SAMSUNG 710M LCD17" LG 1730B LCD 17" 0.264 BenQ FP731 TF LCD17" LG 1730P LCD Монитор 17 ° LG 1720P ТЕТ MOHITOP 17" LG TFT L1720P Монитор 17 ° LG 1730PSU ТР LCD17" LG 1720P LCD ICD17*1G 1730P1CD 7" TFT, SONY SDM-S74B Black 17" NEC MultiSync 1701 16ms, 0, 26 17" Somsung 172V 17" TFT, SONY SMD-HS73B Black 17" TET SONY SMD-HS74B Black 17" TFT, SONY SMD-HS74L 8lue Mitsubishi Diamond Pro 930 Black 19 17"TET SAMSLING 172X MOHITOD 17" SAMSUNG TET 172X 17"SONY HX73S TFT TCO99 LCD19" LG 1915S LCD 19"TFT, SAMSUNG 910N 17" TFT, SONY SMD-HX73S Silver 17" TFT, SONY SMD-HX73B Black 7" TFT, SONY SMD-HS74PB 17"TFT, SAMSUNG 173P 17" TFT, SONY SDM-X73B Black 19°TET, SAMSUNG 910T Mitsubishi Diamond Plus 230S8, 22" Mitsubishi Diamond Plus 230SB Black Mitsubishi Diamond Pro 2070U Black LCD15" LG 1511S LCD LCD15" LG 1520B LCD LCD15" LG 1530S LCD ICD15" IG 1530P LCT ICD17" IG 1720B ICD LCD17" LG 1730B LCD LCD17" LG 1730SBN LCD LCD17" LG 1730SSN LCE 409 486 580 497 LCD17" LG 1730P LCD LCD19" (G 1920P LCD

	THE RESERVE	No. of Concession, Name of Street, or other	The same of the sa	Hamiltonianne		230.00
	796	146	10	15"TFT, SAMSUNG 152N (ASHS)	1	299
56	798	145	17	15"TFT, SAMSUNG 152V (GYVSSS)	L	285
	801	147	10 17	15"TFT, SAMSUNG 152B (ESDS)		314
	805	140	20	15"TFT, SAMSUNG 510N (ASKS) 15"TFT, SAMSUNG 510N (ASSN)/(ASKN)	I	285 283
Name of the last o	805	\$-,	20	17"TFT, SAMSUNG 172X (BSDS)	1 .	457
	816		20	17"TFT, SAMSUNG 173P (DI17PSQA)	£	537
	821	148	12	17"TFT, SAMSUNG 710M (MSSS)	1	380
	825	150	17	17"TFT, SAMSUNG 710N (ASKB)	1	375
	833	150	12	17"TFT, SAMSUNG 710N (ASKS)	1	378
W. V. V. V. S. Sheuman anaya	833	£	20	17"TFT, SAMSUNG 710N (ASSN)	11	372
	833	157	20	17"TFT, SAMSUNG 710N (ASTS)	1	398
	856	157	11 10	17"TFT, SAMSUNG 710V (VSSN)	I	331
	910	170	16	17"TFT, SAMSUNG 710V (VSSS)	11	336
	941	174	16	17"TFT, SAMSUNG 710T (BSASQ) 17"TFT, SAMSUNG 710T (BSTSQ)	1	460
	94B	174	10	17"TFT, SAMSUNG 7208 (ESQSB)	1	460
	952	173	17	17"TFT, SAMSUNG 720T (PSQSQ)		467
75	952	173	17	17"TFT, SAMTRON 73V (VTSS)	ž	301
	1123	206	10	19"TFT, SAMSUNG 192B (ESDS)	1 1	500
	1292	237	10	19"TFT, SAMSUNG 910N (ASSS)/(ASKS)		476
96	1293	235	17	19"TFT, SAMSUNG 910T (BSTBV)	1	579
	1297	238	10	19"TFT, SAMSUNG 910T (BSTSQ)	li	583
	1304	240	20	15" TFT, SONY SDM-HS53B Black	<u>[</u>	313
85Hz	1370	249	17	17" TFT, SONY SDM-S738 Black 17" TFT, SONY SDM-S73H Grey	ž	368 368
	1397	254	17	17" TFT, SONY SDM-S74B Block	I	428
z	1403	255	, 17	17" TFT, SONY SDM-X73B Black	1	453
and perpendicular	1415		20	17" TFT, SONY SDM-X73H Grey	1	452
	1443		20	17" TFT, SONY SMD-HS738 8lack	1 1	418
Arramona	1554		20	17" TFT, SONY SMD-HS74B 8lack	f	394
A	1581	290	11	17" TFT, SONY SMD-HS74L Blue	1	394
	1623	295	3 17	17" TFT, SONY SMD-HS74P Silver	11	504
	1639	298	17	17" TFT, SONY SMD-HS74W White	11	398
	1650	300	17	17" TFT, SONY SMD-HS74PB	<u></u>	528
768	1650	300	17	17" TFT, SONY SMD-HX73S Silver	l	459
	1716	312	1 17	19" TFT, SONY SMD-HS94B Black	L	575 127
m	1766	324	111	17" LG 7108H FLATRON 17" LG 710MH FLATRON MULTIMEDIA	AA	130
	1792	320	1 1	17" LG 710PH FLATRON 0 24	1 1	136
	1815	330	17	17" LG 710PU FLATRON 0 24	1 1	140
	1820	334	10	17" LG 71 18 FLATRON 1280x1024@66Hz	1	125
	1859		20	17° LG 773E 1280x1024@60Hzц, ТСО 99	1	110
	1887		, 20	17" LG F700B 1024x768@85Гц, TCO '99	1 1	138
	1903	346	17	17" LG F700P	11	164
	1908	350	10	17" LG F720B	1 1	139
(1915	340	20	17" LG F720P 19" LG 910B	1	166 233
SS)	1929	354	10	19" LG 910BU	İ	237
-	1931	351	17	17", SAMSUNG 757 MB Dynaflat DF CRT	1 1	169
	1980	360	17	17", SAMSUNG 793 DF/DFX	1 2	130
	2029	375	16	17", SAMSUNG 793 DF/DFX Silver	1 1	132
	2054	370	12	17", SAMSUNG 793 MB	1 1	135
KS)	2115	388	, 10	17", SAMSUNG 793 S	· Add	115
	2118	385	. 17	17", SAMSUNG 795 DF/DFX	11	139
	2134	388	17	17", SAMSUNG 795 DF/DFX Silver	11	140
	2136	393	10	17", SAMSUNG 795 MB	£	143
TS)	2169	398	10	17", SAMSUNG 797 DF 17", SAMTRON 78BDF	11	166
	2173	395	17	17", SAMTRON 78DF	1	126
	2178	396	, 17	17", SAMTRON 78E	£ 3	109
	2192	395	9	19", SAMSUNG 957 MB CRT. 96kHz	1 1	243
	2234	413	16	19", SAMSUNG 997 DF	1	232
	2273	417	10	19", SAMTRON 98PDF	l	198
	2303	100	20	14-22,SONY,SAMSUNG,LG of	1 1	96
	2305	423	10 17	Все виды ТРТ мониторов, 15"-24" от	L	320
	2332	424	: 17	17" LG 7108H FLATRON 0 24	11	131
······································	2360	429	17	17", SAMSUNG 793 DF/DFX 17" LG 710PH FLATRON 0.24		133
	2382	437	, 11	15"TFT, SAMSUNG 152V (GYVSSS)		295
	2387	430	12	LCD15* LG 1530S LCD	£ 3	292
	2415	439	17	Монитов Philips LCD 170S 4FG		420
Mary and address of the second	2431	442	17	Устройства неода		91
nime e ponteça, la	2431	442	17	клавиатура+мышь Logitech Cardless	1i	75
	2503	455	17	клавиатура+мышь Logitech Cordless	1	75
	2530	460 465	17	клавиатура+мышь Logitech Cordless	11	98
0.110000000170£	2596	472	17	mouse DTS-320 optical us/2 800dpi		5
	2613	475	17	Acorp M56 PML/SCM/MTU/SCD or	00	- 11
	2636		20	D-LINK DFM 562IS/E or	65	12
	2671	490	11	Модем 56k Microney PCI	77	
	2750	500	17	ACORP M56PIH (Conexant)	81	15
****	2783	506	17	ASOTEL K2D/R21/R21+/VF56 ext Vector	185	34
	2805	510	17	Модем 56k D-Link DU-562M	205	
	2833	515	17	Ext GVC K2D Topic BEKTOP 56K	211	39
	2943	535 550	17 17	Zyxel Omni Lite/Mini//UNO	251	46
	3036	552	£ 17	Modew 56k ZyXEL NEO	466	9
www.dod##007830d	3053	555	17	GVC,Zyxel,Motor Асогр от Сетевое оборудование	lag and	7
	3300	600	17	GEMBIRD LanCard 10/100 : Realtek	27	5
	3493	635	17	Корпуса		7
	4565	830	17	Блок Питания CODEGEN 300W	85	No. of Street, or other transferred
	4620	840	17	Middle Tower ATX 300W	143	26
	5280	960	17	ATX Midle Tower CODEGEN 3008-1	146	27
www.mana.com.uctiva		283	19	Kopnyc CODEGEN ATX-6061-1 300W	183	
		281	19	Kopnyc CODEGEN ATX-6049-C9 300W	194	
		297	19	Kopnyc AOPEN MIDDLE KF48C	233	-
		314 285	19	Tipovee	202	40
	2	332	, 19	Блок питония 400W P4, ATX, Safety	227	42
northwest Committee (19		332	19	■ КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕР	ИФЕР	19
	1	371	19	Матричные принтеры	- 4	7
		404	19	Принтер EPSON LX-300+	893	
		4.7		0-		

Принтер EPSON LX-300+	893		20
Струйные принтеры	4		
Факс-модем Асогр М56PML 56K int.	73	- 42	, 21
Факс-модем Асогр М56РІН 56К іпт	87		21
Принтер Lexmark Z615 Calor	240	44	10
Lexmark Z615 14-8 стр/мин	240	44	, 11
LEXMARK Calor JetPrinter Z615, 2 к.	248	45	17
Принтер Lexmark Calor Jet Z615	250	secondo arr	20

		y.e.	KOF
СТРУЙН ПРИНТЕР LEXMARK Z615	253		2
Lexmark Z612 (A4, 2400*1200)	272	49	9
Epson Stylus C43SX A4, до 2880x720	347	63	. 17
EPSON C43/C45/C65 (акция!!!!!)	365	67	1
Принтер Epson Stylus Calor C45UX	376	69) 10
Принтер HP DeskJet 3520	377		2
LEXMARK Calor JetPrinter Z705, 2 к	3B0	69	11
HP DeskJet 3520/3745/3845	392	i i	2
Epson Stylus C45UX A4, go 2880x720	413	75	1 13
EDSON SIVILS CASON A4, 20 200007 20	416	£	2
Принтер EPSON Stylus C45 + 2 кар-жі		77	
LEXMARK Calor JetPrinter Z815, 2 k.	424		1 1
Принтер HP DJ 3745 , A4, USB 2 0	436	80	1 10
Принтер Canon PIXMA iP1000	436	80	1 10
Printer: CANON iP-1000	449	83	1 10
CANON IP-1000	462	84	1
Принтер HP DJ 3650	469	86	1 10
Epson Stylus C63 A4, 5760x720dpi	473		: 13
		86	
Canon Printer PIXMA iP1000/2000/300	476		2
Принтер CANON PIXMA іР1000	500		, 2
Принтер Epson Stylus 830U	540	99	1 10
HP Fotosmart 7260 A4, 16M8 RAM	550	100	, 13
Epson Stylus C84 PE A4, 5760×1440dp	589	107	1
Epson 5tylus CX 3200 5760x720, 14pp	644	117	1 L
HP Fotosmart 7660 A4(без полей)	798	145	1 13
CANON, HP, EPSON, LEXMARK of	1	39	, 19
LEXMARK Calor JetPrinter Z615	2	42	; 7
LEXMARK Color JetPrinter P706, 2		89	7
	-	07	- 1
Лазерные принтеры	-		
Принтер Somsung ML-1520Р	752	138	1. 19
EPSON EPL6200	779	143	1 1
XEROX PHASER 3120	803	146	± 1
Принтер EPSON EPL 6200L	805	1	2
		147	
XÉROX PHASER 3121	809	147	1
Samsung ML-1520P	825	150	1
Somsung ML 1210 12crp 4mb LPT USB	831	151	: 1
Samsung ML 1710 A4, 16 ctp/M	831	151	. 1
Принтер SAMSUNG ML1710P	833		2
		£	
Xerox Phaser 3121/3130(LPT,USB)	850	l	1 2
Samsung ML 1210 (LPT, USB)	860	155	, 5
PANASONIC KX-P7105 gynnexcUSB+Lpt	910	167	€ 1
Принтер Сапол LBP-1120	965	177	, 1
Canon LBP-1120/3200 1-я запр. 50%	974		, 2
	a refer to the	100	
Canon LBP-1120 A4, 10стр/мин, 600dp	990	180	1
HP LaserJet 1010 USB	1022	189	, 1
XEROX PHASER 3130	1023	186	1
Принтер НР 🚨 1010	1030	189	, 1
HP Laser Jet 1010 A4, до 12стр/мин	1045	190	i 1
		170	
Принтер HP LaserJet 1010	1082	L	1 2
Принтер Canon LBP-1210	1 1095	201	1 1
HP LaserJet 1010/1012/1015	1100		2
Принтер CANON LBP-1120	1104		2
CANON LBP-3200 2400x600 dpi, 14 ppm	1172	213	, 1
		216	1 1
Samsung SCX-4100 ,14 капий,принтер	11188		
HP LaserJet 1012 USB 2.0 A4, 14 crp	1238	225	1 1
XEROX WorkCentre PE16e (копир+п.п.)	156B	285	: 1
Принтер HP LaserJet 1150	1 1643	*	1 2
HP Laser Jet 1300 A4, до 19 стр/мин	1810	329	, 1
			- 5
Принтер HP LJ 1320	1837	337	į 1
XEROX WorkCentre PE16 (капир+л п.)	2024	368	1 1
HP Laser Jet 1220 A4, 14 стр/мин	2354	428	1 1
XEROX WorkCentre M15 coper/printer	2888	525	, 1
Принтер EPSON Aculaser C900 Calor	2975	T862 1401	2
		Layeren	2
Принтер HP LaserJet 2500L Calor	5250		
CANON, HP, Brother HL, Somsung ot		176	1 1
Printer CANON LBP-1120 2400x600	1	180	1 7
HP LaserJet 1010 USB 2.0 A4, 12 crp		192	1 7
Somsung ML 1710	3	150	- Arms
Сканеры	FA - 21	200	. 1 .
	220		-
Сконер Mustek 1248 UB, 600x1200dpi	229	4	2
MUSTEK 1200 UB+ A4, 600*1200, USB	244	44	
Сконер Mustek 1200 CU Be@rpaw	250	£	3 2
Сканер Mustek 2400 CU Plus Be@rpaw	306	I	2
Сконер Mustek 2448 TA Plus Be@rpaw	355	1	, 2
HP SJ 2400 US8	406	75	1
HP ScanJet 2400 C 1200dpi, 48bit	429	78	_1 1
HP ScanJet 3670 C 1200x1200 dpt, 48	556	101	1
Epson Perfection 2480 Photo	578	105	1
Сканер EPSON Perfection 2580 Photo	777	3	, 2
	B53	155	3 1
Epson Perfection 2400 Photo	[DO3	155	S
Epson Perfection 2580 Photo		138	1
HP SJ 3970 2400 dpi оптич, 48-b#		128	4
Источники бесперебобного питания	(UPS)		
UPS BNT-400/600 VA Back PRO AVR or	185	34	1 1
		34	
ИБП 400 РСМ ВАСК PRO	1 216	L	2
	216	39	1 9
PowerMust 400+ (AVR)	272	1	1 2
PowerMust 400+ [AVR] ДБЖ 600 PCM BACK PRO AP		growt at ton a	2
ДБЖ 600 РСМ ВАСК РКО АР			
ДБЖ 600 PCM BACK PRO AP ДБЖ 625 PCM SMART	405	00	1
ДБЖ 600 PCM BACK PRO AP ДБЖ 625 PCM SMART UPS APC BACK 500VA BE525RS(BE525RS)	449	83	
ДБЖ 600 PCM BACK PRO AP ДБЖ 625 PCM SMART			1

EPSON T014401 color k 48U 4U 20	1 16	3	11
Canon BCI-21 bl и color к 2100 S100	22	4	-11
Тонер OKI PAGE 8W/8Р(6W)	120	22	-11
HP C6614Ae for 610C/640C black	142	26	11
КАРТРИДЖ CANON BCI-6C/M/Y/PC/PM	224	40	23
Кортридж к Panasonic 7100	273	50	-11
Q2613A for HP 1300	349	64	11
E-16 PC/FC 200-330	441	81	-11
КАРТРИДЖ HP DJ C6656AE, (№56), BLAC	627	112	23
КАРТРИДЖ НР DJ 51645A	868	155	23
КАРТРИДЖ НР DJ C6625AE	935	167	23
КАРТРИДЖ HP DJ C6657AE, (№57)	1008	180	23
ориг картриджи для стр принт НР от	1 1	23	8
ориг картриджи для лаз принт HP от	1 1	49	8
ориг, карт для принтерав EPSON от		13	8
ориг карт лля принтеров Сарал от .		8	. 8



Pulsar

ПУЛЬСАР

41-50-76

мобільні телефони

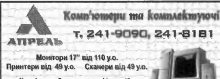
Комп'ютери та

142 y.o

216 74 83

216 59 17

та аксесуари



Комп'ютери будь-яких конфігурацій Продаж у кредит на 24 міс. Перший внесок від 5%

Sempron 2200+128MS/48GB/CD/SR key/mouse 235 y. Celeron 1.8/128MB/40GG/SBJLANICO hevin 256 V.C Pentium 4 2.8/5 7/10 N 98007 - 128Mb/80GB/1 441 All CORRING - 10008 675 y Гарантія - 24 місяці

Киів, вул. Індустріальна 27, 11 поверж. E-MAIL! DFFIDE@APRIL.IN.UA

итор 17" Samsung 793 MB

17" LG 710PH FLATRON 0.24

тор 17" LG FT T710PH

	Hai	именование		грн.	y.e	код
	1	ЦИФРОВАЯ	TEXH	НИКА	4	
/VR-100	(w/k-pc	/MP3/PC CAM/+vide	(05	398	73	; 11

Transfer Tobbu Inic	10.0	W 22.1	-03	1000	884	and a
№ ЦИФРОВАЯ ТЕХ	Н	ИКА		4		
MVVR-100(w/k-pa/MP3/PC CAM/+video)	à	398	2	73	5	11
Аксессуары для цифровых камер						
FLASH: COMPACT FLASH Memory Cord 64	1	132	1	24	1	17
FLASH: COMPACT FLASH Memory Cord128	-	143	10	26	4	17
FLASH: MULTI MEDIA Cord 128Mb	1	154	3	28	1	17
128MB SecureDigital Card	1	154	1	28		17
Transcend P'N'P USB Flash Drive 128	-	171	4	31	*	17
CF Cord 45x Transcend 256MB	1	190	1	34	100	22
SD Card 45x Transcend 256MB	1	196	****	35		22
Secury Digital Card 256Mb	***	198	100	36	-	17
MMC Transcend 256MB	1	202		36		22
FLASH: COMPACT FLASH Memory Card 256	-	209	5	38	744	17
128M8 3.3V SmartMedia Card Lexar	74	215		39	, M	17
Transcend USB Fujitsu-Siemens 256 M	1	226	-	41		17
FLASH: SMART MEDIA Card 128Mb	1	292	1	53	5	17
CF Card 45x Transcend 512MB	-	319	w	57		22
FLASH: COMPACT FLASH Memory Card512	-	330	1	60	*	17
SD Card 45x Transcend 512MB	1	353		63	1	22
Secury Digital Card 512Mb	-	358		65	1	17
Transcend USB Fujitsu-Siemens 512 M	-	369	200	67	-	17
FWatch USB 1 1 Flash Drive 128 M6	***	374	1	68	1	17
SD Card 60x Tronscend 512MB	-	386	4	69	*	22
FWatch USB 2.0 Flash Drive 128 M6		396	1	72		17
FWatch USB 2.0 Flash Drive 256 MG		512	1	93	1	17
SD Card 45x Transcend 1GB	1	599	1	107	1	22
Цифровые фот аппарет в						
Mustek MDC 4000 (3.1 Mpix)		694	100	125	1	9
Olympus CAMEDIA C-150 (2.0 Mpix)	1	722	2	130	1	9
Фотоапп OLYMPUS C150		777	100			20
Фотоапп TRUST 910Z POWERC@M		805	4			20
Фотоапорат CANON PowerShot A310	1	1082	1		1	20
Olympus CAMEDIA C-350 Zoom	*	1277	*	230	1	9
Фотоапорат OLYMPUS C360 ZOOM +		1388				20
Цифровые камеры						
Цифровая камера Canon PowerShot A80	100		, mark	380	400	15
Цифровая камера Canon PowerShot A85			-	309	-	15
Цифровая камера Konica KD-410Z	404		ż	375	-	15
Цифравая камера Minalta DiMAGE G400	1		2	314	-	15
Цифровая камера Nikon CoolPix 8700	W.		und	850		15
Цифровая камеро Nikon CoolPix SQ	w			320	-	15
Цифровая камера Olympus C-60 Zoom	4			345		15

▶ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ▲

105 22

Цифровая камера Olympus C-60 Zoom Цифровая камера Olympus C-760 ZOOM Цифровая камера Olympus Mju 410

Цифровая камеро Pentax Optio 331 Цифровая камеро Pentax Optio S Цифровая вамера Sony DSC-V1

Плеєр MP3 CD iRiver iMP-700 Blue Плеєр MP3 CD iRiver iMP-700 Orange

MP3 Player, Transcend NEW 256 MB

Плеєр MP3 SAMSUNG YP-60V Sport

Tineso MP3 iRiver iFP-780 8kge

Воправка картриджа НР Ц) от аправка картриджа CANON от

емонт, Сборка, Обслуживание ПК

ваправка катридже Ремонт

Ремонт принтеров

Ремонт UPS, от

Ремонт ПК

ионт мониторов, от

Покупка комплектующих Б/

Замена видеокарт на новые о

Плеєр MP3 TWINMOS MPMS11 512Mb

Эпереципиным системы в	и приложения	1		
OEM Windows XP Home Edition	Rus	384	. 71	1 1
▲ OPF	ТЕХНИКА	4		

5665	1030	17
1600	DAVIDO BADADO	23
2024	23	
4		
20 :		21
54	10	13
544	100	13
1088	200	13
108B	200	13
1 1		18
1		18
1 1		18
		18
1 1		18
1 1		18
1 1		18
1 . 1		18
1)		18
1 1		18
1 1		18
		18
7		
1 10		23
	2024 , 20 , 54 , 54 , 1088 , 1088	2024 3 20 5 54 10 108 200 1088 200 1088 200

Наименование	грн.	y e	код
Замена старых HDD на 40,0+ от	ş 111	20	12
Замена лазерных принтеров НР от	111	20	1 12
Восстановление информации HDD от	111	20	1 12
Модерн старых на PentiumIV 2,8 от	250	45	1 12
Замена мониторов но новые 17" "21"от	278	50	12
Мод. старых на Celeron 1000/256 от	694	125	12
Модерн старых на РШ 700/256 от	694	125	12
Модери 286/586 на К7-800/128 от	916	165	12
Мод. старых на Celeron 1700/256 от	999	180	1 12
Мод. старых на Celeron 2500/256 от	1082	195	12
Настройка ПК	1 1		18
Модернизация любых ПК	1		18
Модернизация мониторов	1		18
Модернизация принтеров	1 (18
Доступ в Интернет по оченения и	инни		
A.NIGHT(23-09) (Akuns!!!)	82	15	- 11
Абон. плота (1Gb мир, 15Gb Укр)	273	50	111
64КЬ, от	631	116	4
128k, or	1257	231	4
Подключение выделенной линии	1363	250	, 11
256k, от	2513	462	4
Поприминный доступ к окти			
Home (пн-пт 22:00-0B:00, сб-вс)	1 1	0.25	: 4
Бизнес время[пн-пт 08:00-22:00)	3	0.48	4
512Kb, от	5484	100B	4
По фиксиразвинай абонплате, в ме	СЯЦ		
Ночной Unlimited (02,00-06:00)	16	3	1 4
Домашний Unlimited (20:00-08:00)	60	11	4
Internet Unlimited	1 120	22	4



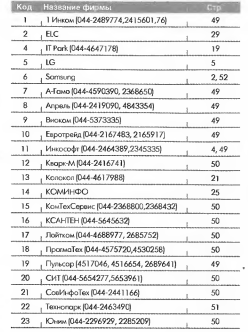
Ко	МП	ЮТ	ери	Kpe.	дити
Земовисе	ня по тольфі	ну Доставь	сь бельки учени	nia	0%
CDRV	N 52x	32×5	2 у под	арун	ok!

* 379 415 Celeron 2400/256/80/GF4 64M/CDRW/17 ATHLON 64 2800/512/80/ATI 128/CDRW17 Pentium 4 2260 /512/80/ATI 128M/CDRW/17

450

т.244-11-66 (ОМПЬЮТЕРЫ СБОРКА-МОДЕРНИЗАЦИЯ-РЕМОНТ **КОМПЛЕКТУЮЩИЕ** низкие цены !! РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СовИнфоТех Украины г. Киев, М. Кривоноса 19А









AMARIYIN MMUHTRIHIRINAM QUHAMN BIJILI HIMIYA 2000 HANMEHIYBAHL KOMI TORKO BIR KOMINI KIYO HIMI ШУКАЄМ ПАРТНЕРІВ У РЕГІОНАХ подробиці та ціни на (044) 564-5632 xanten@va.fm

Расходные материалы







- Якість підтверджено сертифікатом ISO 9001
- Виробництво серійне та під замовлення
- 30 місяців гарантії

9% знижки на ПК пред'явнику реклами



Київ, вул. Солом'янська 1, 9 пов. тел.: (044) 238-8990, 238-8999



